

**ICP DAS**  
**WISE-523x / WISE-224x**  
**使用者手册**  
[Version 1.6.4 - 2023/09/27]



**泓格科技**  
ICP DAS CO., LTD.

## 免责声明 **Warning**

泓格科技股份有限公司会尽可能地提供正确与可靠的产品信息，并保留有任何时间未经通知即可变更与修改本文件内容之权利。

本产品可与第三方公司所提供的「讯息沟通机制」(例如，LINE, WeChat, Microsoft Azure, IBM Bluemix 等)进行连接，让本产品可透过第三方公司的系统传送实时设备信息或警告讯息与设备用户或第三方平台(以下简称本功能)，但本功能可能因该等第三方公司关闭或终止其「讯息沟通机制」而无法执行。

泓格科技不保证本产品无任何实际或法律缺陷（包括但不限于稳定性、可靠性、准确性、完整性、有效性、对特定用途的适宜性、与缺陷、错误或故障有关的安全性、侵权等）。泓格科技亦不会对使用或任何人士使用本产品而引致任何损害承担任何赔偿。

## 版权 **Copyright**

© 2020 泓格科技股份有限公司保留所有权利。

## 商标识别 **Trademark**

本文件提到的所有公司商标、商标名称及产品名称分别属于该商标或名称的拥有者所有。

## 授权宣告 **License**

用户仅被授权可以在单一计算机上与有限条件下使用、备份软件与相关数据，不得同时于该单一计算机外使用本软件。本公司仍保有

此软件与相关数据的著作权及其他知识产权。除非事先经过本公司的书面授权，否则禁止重制、传送及散布等方式取得部份或全部软件或相关的复制品。

# 目录

1	WISE-523x/WISE-224x 简介 .....	14
2	前置作业 .....	20
3	系统登入 .....	21
4	WISE 网页界面 .....	23
4.1	系统功能区 .....	24
4.2	子功能区.....	28
4.3	数据浏览/设定区.....	29
4.4	参数与逻辑规则编辑流程.....	31
5	系统参数设定 .....	32
5.1	时间设定.....	33
5.2	网络设定.....	35
5.3	SNMP 设定 .....	39
5.4	账号设定.....	42
5.5	安全设定.....	44
5.6	COM Port 接口设定页面.....	45
6	模块设定 .....	48
6.1	XV-Board 设定 .....	48
6.2	远程 I-7000/DL DCON 模块设定.....	53
6.3	I-7000/DL DCON 模块列表操作接口 .....	56
6.4	远程 Modbus RTU 模块设定.....	62
6.5	Modbus RTU 模块列表操作接口 .....	66
6.6	远程 Modbus TCP 模块设定.....	84
6.7	Modbus TCP 模块列表操作接口.....	85
6.8	网络摄影机设定 .....	86
6.9	网络摄影机列表操作接口.....	87
7	记录器设定.....	93
7.1	I/O 模块数据记录器设定 .....	93
7.2	自定义数据记录器设定 .....	97
7.3	MQTT 数据记录器设定 .....	100
7.4	事件记录器设定 .....	101
7.5	FTP 服务器设定 .....	101
7.6	数据记录档案目录结构 .....	103
8	IoT 平台设定 .....	105
8.1	Microsoft Azure 平台设定 .....	105
8.2	IBM Bluemix 平台设定.....	109
8.3	MQTT 设定.....	111

8.4	IoTstar 实时数据传送设定	118
8.5	IoTstar 历史数据传送设定	120
8.6	IoTstar 影像数据传送设定	121
8.7	IoTstar Bot Service 讯息设定	122
9	进阶功能设定	124
9.1	内部缓存器设定	124
9.2	定时器设定	127
9.3	排程设定	129
9.4	电子邮件设置	132
9.5	SMS 简讯设定	135
9.6	SMNP Trap 设定	141
9.7	CGI 命令设定	146
9.8	LINE Notify 设定	152
9.9	微信设定	160
9.10	主动式 I/O 数据传送功能设定	167
9.11	实时信息显示设置	170
9.12	Ping 设定	173
10	逻辑规则设定	175
10.1	IF 条件设定	178
10.2	THEN/ELSE 动作设定	200
11	规则写入	223
12	规则读取	224
13	实时信息显示	225
14	网络摄影机信息显示	229
15	韧体更新	231
16	规则文件的汇出与汇入	234
	附录一: Modbus Address Table	236
	附录二: 恢复相关出厂默认值与传送密码至管理员信箱	295
	附录三: 泓格模块组态设定	297
	附录四: SNMP 变数(Variables)列表	302
	附录五: 泓格科技 I/O 模块支持列表	306
	附录六: CGI 命令查询格式说明	311
	附录七: 透过 MQTT 协议改变 I/O 模块输出或内部缓存器数值	323
	附录八: 与 IoT 平台沟通所使用的 JSON 讯息格式	325
	附录九: WISE-523x / WISE-224x 灯号解说	328
	附录十: ICP DAS 「IoTstar Trial」账号申请	329

## 图片目录

图 1-1: WISE-523x/WISE-224x 系统架构图.....	15
图 1-2: WISE-523x/WISE-224x 功能比较表.....	15
图 1-3: I/O 模块支持种类 .....	16
图 3-1: WISE 登入页面 .....	21
图 4-1: 系统管理者登入首页 .....	23
图 4-2: 系统功能区(系统管理者登入) .....	24
图 4-3: 规则管理工具列(系统管理者) .....	24
图 4-4: 规则管理工具列(使用者) .....	24
图 4-5: 规则管理工具列(访客).....	24
图 4-6: WISE 命名字段 .....	25
图 4-7: 清除设定提示窗口 .....	25
图 4-8: 读取设定提示窗口 .....	25
图 4-9: 写入设定提示窗口 .....	26
图 4-10: 系统注销提示窗口(设定已储存).....	26
图 4-11: 系统注销提示窗口(设定未储存).....	26
图 4-12: 即时消息显示列.....	27
图 4-13: 即时消息列表 .....	27
图 4-14: 子功能区显示 .....	28
图 4-15: 数据浏览/设定区显示(系统管理者登入).....	29
图 4-16: 数据浏览/设定区显示(用户或访客登入).....	30
图 4-17: 参数与逻辑规则编辑流程 .....	31
图 5-1: 系统参数总览页面 .....	32
图 5-2: 时间设定页面 .....	33
图 5-3: 时间校时设定页面 .....	33
图 5-4: 网络设定页面 .....	35
图 5-5: 行动网络 IP 地址与讯号强度显示接口 .....	36
图 5-6: DDNS 设定接口 .....	37
图 5-7: loTstar 联机设定接口(1) .....	38
图 5-8: loTstar 联机设定接口(2) .....	39
图 5-9: SNMP 设定页面 .....	40
图 5-10: SNMP Manager 列表 .....	41
图 5-11: SNMP Manager 的 IP 设定.....	41
图 5-12: SNMP Manager 的工作模式设定 .....	41
图 5-13: 储存 SNMP Manager 设定 .....	42
图 5-14: 管理者登入密码设定页面 .....	42
图 5-15: 访客登入密码设定页面.....	42

图 5-16: 用户登入密码设定页面 .....	43
图 5-17: 安全设定页面 .....	44
图 5-18: COM Port 接口设定页面 .....	45
图 5-19: 连接 HMI 或 SCADA 的功能设定页面 .....	46
图 5-20: 连接 DCON 设备的功能设定页面 .....	46
图 5-21: 连接 Modbus RTU 设备的功能设定页面 .....	47
图 6-1: 模块设定页面 .....	48
图 6-2: XV-Board 设定页面 .....	49
图 6-3: XV-Board DI 通道参数设定页面 .....	50
图 6-4: XV-Board DO 通道参数设定页面 .....	51
图 6-5: XV-Board AI 通道参数设定页面 .....	52
图 6-6: XV-Board AO 通道参数设定页面 .....	53
图 6-7: 远程 I-7000/DL DCON 模块设定页面 .....	53
图 6-8: I-7000/DL DCON 模块扫描功能按钮 .....	54
图 6-9: I-7000/DL DCON 模块扫描范围设定 .....	54
图 6-10: I-7000/DL DCON 模块扫描进行中 .....	55
图 6-11: I-7000/DL DCON 模块扫描结果列表 .....	55
图 6-12: I-7000/DL DCON 模块选择页面 .....	55
图 6-13: I-7000/DL DCON 模块模块编号与地址设定 .....	56
图 6-14: I-7000/DL DCON 模块名称/型号设定 .....	56
图 6-15: 新增 I-7000/DL DCON 模块按钮 .....	56
图 6-16: I-7000/DL DCON 模块列表操作页面 .....	57
图 6-17: I-7000/DL DCON 模块 DI 信道参数设定页面 .....	58
图 6-18: I-7000/DL DCON 模块 DO 信道参数设定页面 .....	59
图 6-19: I-7000/DL DCON 模块 AI 信道参数设定页面 .....	60
图 6-20: I-7000/DL DCON 模块 AO 信道参数设定页面 .....	61
图 6-21: 远程 Modbus RTU 模块设定页面 .....	62
图 6-22: 泓格内建 Modbus RTU 模块扫描功能按钮 .....	63
图 6-23: 泓格内建 Modbus RTU 模块扫描范围设定 .....	63
图 6-24: 泓格内建 Modbus RTU 模块扫描进行中 .....	63
图 6-25: 泓格内建 Modbus RTU 模块扫描结果列表 .....	64
图 6-26: 泓格内建 Modbus RTU 模块冲突选择页面 .....	64
图 6-27: Modbus RTU 模块编号与地址设定 .....	65
图 6-28: Modbus RTU 模块名称/型号设定 .....	65
图 6-29: 新增 Modbus RTU 模块按钮 .....	65
图 6-30: Modbus RTU 模块列表操作页面 .....	66
图 6-31: 泓格内建 Modbus RTU 模块 DI 信道参数设定页面 .....	67
图 6-32: 泓格内建 Modbus RTU 模块 DO 信道参数设定页面 .....	68

图 6-33: 泓格内建 Modbus RTU 模块 AI 信道参数设定页面	69
图 6-34: 泓格内建 Modbus RTU 模块 AO 信道参数设定页面	71
图 6-35: Modbus RTU 模块 Coil Output 数据设定页面	72
图 6-36: Modbus RTU 模块 Coil Output 数据设定页面范例	73
图 6-37: Modbus RTU 模块 Discrete Input 数据设定页面	74
图 6-38: Modbus RTU 模块 Discrete Input 数据设定页面范例	76
图 6-39: Modbus RTU 模块 Input Register 数据设定页面	77
图 6-40: Modbus RTU 模块 Input Register 数据设定页面范例	79
图 6-41: Modbus RTU 模块 Holding Register 数据设定页面	80
图 6-42: Modbus RTU 模块 Holding Register 数据设定页面范例	82
图 6-43: 远程 I/O 模块设定页面(Modbus TCP 模块)	84
图 6-44: Modbus TCP 模块名称/型号设定	84
图 6-45: 新增 Modbus TCP 模块按钮	85
图 6-46: Modbus TCP 模块列表操作页面	85
图 6-47: 网络摄影机设定页面	86
图 6-48: iCAM 网络摄影机编号、IP 及端口设定	87
图 6-49: iCAM 网络摄影机型号设定	87
图 6-50: 新增 iCAM 网络摄影机按钮	87
图 6-51: iCAM 网络摄影机列表操作页面	87
图 6-52: iCAM 网络摄影机设定页面	88
图 6-53: iCAM 网络摄影机 OSD 字幕设定页面	89
图 7-1: I/O 模块数据记录器设定页面	94
图 7-2: 新增自定义数据记录器设定页面	97
图 7-3: 自定义数据记录器设定页面	98
图 7-4: MQTT 数据记录器设定页面	100
图 7-5: 事件记录器设定页面	101
图 7-6: 新增 FTP 服务器设定页面	101
图 7-7: FTP 服务器设定页面	102
图 8-1: Microsoft Azure 设定页面	105
图 8-2: Microsoft Azure 发布讯息设定页面	106
图 8-3: Microsoft Azure 自定义数据讯息设定页面	107
图 8-4: Microsoft Azure CDS 数据讯息设定页面	107
图 8-5: Microsoft Azure 接收讯息设定页面	108
图 8-6: IBM Bluemix 设定页面	109
图 8-7: IBM Bluemix 接收讯息设定页面	110
图 8-8: MQTT Broker 设定页面	111
图 8-9: Broker 参数设定页面	112
图 8-10: Publish 与 Subscribe 设定页面	113

图 8-11: Publish 讯息设定页面 .....	114
图 8-12: Subscribe 讯息设定页面 .....	116
图 8-13: MQTT Topic 汇入/汇出设定页面 .....	117
图 8-14: MQTT Topic 汇出 .....	117
图 8-15: MQTT 汇入 Topic 使用 .....	118
图 8-16: IoTstar 实时数据传送设定页面 .....	119
图 8-17: IoTstar 历史数据传送设定页面 .....	120
图 8-18: IoTstar 影像数据传送设定页面(1) .....	121
图 8-19: IoTstar 影像数据传送设定页面(2) .....	122
图 8-20: IoTstar Bot Service 讯息设定页面(1) .....	122
图 8-21: IoTstar Bot Service 讯息设定页面(2) .....	123
图 9-1: 内部缓存器列表页面 .....	125
图 9-2: 内部缓存器设定页面 .....	126
图 9-3: 定时器的状态及动作 .....	127
图 9-4: 定时器清单页面 .....	128
图 9-5: 定时器设定页面(指定时间) .....	128
图 9-6: 定时器设定页面(内部缓存器) .....	129
图 9-7: 排程清单页面 .....	129
图 9-8: 万年历型排程设定页面 .....	130
图 9-9: 周期型排程设定页面 .....	131
图 9-10: 电子邮件列表页面 .....	132
图 9-11: 电子邮件设置页面(名称与备注) .....	132
图 9-12: 电子邮件设置页面(SMTP 服务器设定) .....	133
图 9-13: 电子邮件设置页面(电子邮件地址设定) .....	133
图 9-14: 电子邮件设置页面(电子邮件内容设定) .....	134
图 9-15: 电话号码群组设定页面(1) .....	135
图 9-16: 电话号码群组设定页面(2) .....	136
图 9-17: SMS 简讯设定页面(1) .....	136
图 9-18: SMS 简讯警报设定页面(2) .....	137
图 9-19: SMS 简讯命令设定页面(1) .....	138
图 9-20: SMS 简讯命令设定页面(GET) .....	140
图 9-21: SMS 简讯命令设定页面(SET) .....	140
图 9-22: SMS 简讯命令行表 .....	141
图 9-23: SNMP Trap 清单页面 .....	142
图 9-24: SNMP Trap 设定页面 .....	142
图 9-25: “信道数据”类型设定页面 .....	143
图 9-26: 透过“信道数据”类型所编辑的“变量绑定”列表 .....	143
图 9-27: “自定义数据”类型设定页面 .....	144

图 9-28: “编辑”模式下的“自定义数据”类型设定页面 .....	144
图 9-29: “预览”模式下的“自定义数据”类型设定页面 .....	145
图 9-30: SNMP Trap 参数设定页面(包含“变量绑定”列表) .....	145
图 9-31: CGI 命令传送设定页面.....	147
图 9-32: CGI 服务器设定页面 .....	147
图 9-33: CGI 命令清单页面 .....	148
图 9-34: CGI 命令(传送)设定页面 .....	149
图 9-35: CGI 命令接收设定页面(1) .....	150
图 9-36: CGI 命令接收设定页面(2) .....	151
图 9-37: CGI 命令接收设定页面(3) .....	151
图 9-38: LINE Notify 讯息设定页面(1).....	152
图 9-39: LINE Notify 讯息设定页面(2).....	152
图 9-40: LINE Notify 讯息设定页面(3).....	153
图 9-41: LINE Notify 讯息设定页面(4).....	154
图 9-42: LINE Notify 转发设定页面(1).....	155
图 9-43: LINE Notify 转发设定页面(2).....	156
图 9-44: LINE Notify 聊天室设定页面(1) .....	156
图 9-45: LINE Notify 聊天室设定页面(2) .....	157
图 9-46: LINE Notify 聊天室设定页面(3) .....	157
图 9-47: LINE Notify 聊天室设定页面(4) .....	158
图 9-48: LINE Notify 聊天室设定页面(5) .....	158
图 9-49: 企业微信设定页面(1).....	160
图 9-50: 企业微信设定页面(2).....	160
图 9-51: 企业微信设定页面(3).....	161
图 9-52: 企业微信设定页面(4).....	162
图 9-53: 微信设定页面 .....	164
图 9-54: 微信讯息设定页面(1).....	165
图 9-55: 微信讯息设定页面(2).....	165
图 9-56: 微信转发设定页面 .....	166
图 9-57: Modbus 地址对应表设定页面(1).....	167
图 9-58: Modbus 地址对应表设定页面(2) .....	168
图 9-59: 主动传送设定页面(1).....	169
图 9-60: 主动传送设定页面(2).....	169
图 9-61: 实时信息显示页面列表.....	170
图 9-62: 实时信息显示设置页面.....	170
图 9-63: 新增实时信息群组.....	171
图 9-64: 新增 I/O 信道数据.....	171
图 9-65: 多群组内容设定.....	172

图 9-66: 群组调整按钮列.....	172
图 9-67: Ping 页面清单 .....	173
图 9-68: Ping 设定页面 .....	174
图 10-1: 逻辑规则设定页面 .....	175
图 10-2: 规则编辑页面 .....	176
图 10-3: DI 通道的条件设定页面 .....	179
图 10-4: DI 计数器的条件设定页面 .....	179
图 10-5: DO 通道的条件设定页面 .....	182
图 10-6: DO 计数器的条件设定页面.....	183
图 10-7: AI 通道的条件设定页面 .....	184
图 10-8: Deadband 参数设定 .....	184
图 10-9: AI Deadband 示意图(作用于大于条件).....	185
图 10-10: AI Deadband 示意图(作用于小于条件).....	185
图 10-11: AI Deadband 示意图(作用于等于条件).....	186
图 10-12: AO 通道的条件设定页面 .....	186
图 10-13: Discrete Input 通道的条件设定页面.....	187
图 10-14: Coil Output 通道的条件设定页面.....	187
图 10-15: Input Register 通道的条件设定页面 .....	188
图 10-16: Holding Register 通道的条件设定页面 .....	189
图 10-17: 网络摄影机 DI 信道的条件设定页面 .....	190
图 10-18: 网络摄影机 DO 信道的条件设定页面 .....	190
图 10-19: 网络摄影机事件的条件设定页面.....	191
图 10-20: CGI 命令的条件设定页面 .....	191
图 10-21: Microsoft Azure 联机状态的条件设定页面.....	192
图 10-22: Microsoft Azure 接收讯息的条件设定页面.....	192
图 10-23: IBM Bluemix 联机状态的条件设定页面 .....	193
图 10-24: IBM Bluemix 接收讯息的条件设定页面 .....	193
图 10-25: Broker 联机状态的条件设定页面 .....	194
图 10-26: Subscribe Topic 的条件设定页面.....	195
图 10-27: 联机状态的条件设定页面 .....	195
图 10-28: 定时器状态的条件设定页面.....	196
图 10-29: 排程状态的条件设定页面 .....	196
图 10-30: 行动网络讯号强度的条件设定页面 .....	197
图 10-31: SD 卡状态的条件设定页面 .....	197
图 10-32: 内部缓存器的条件设定页面.....	198
图 10-33: 规则状态的条件设定页面 .....	198
图 10-34: Ping 的条件设定页面.....	199
图 10-34: DI 计数器的动作设定页面 .....	201

图 10-35: DO 通道的动作设定页面 .....	201
图 10-36: AO 通道的动作设定页面 .....	202
图 10-37: Coil Output 的动作设定页面 .....	206
图 10-38: Holding Register 的动作设定页面 .....	206
图 10-39: 网络摄影机 DO 信道的动作设定页面 .....	207
图 10-40: 网络摄影机快照的动作设定页面 .....	208
图 10-41: 网络摄影机视讯的动作设定页面 .....	209
图 10-42: 网络摄影机 OSD 字幕的动作设定页面 .....	209
图 10-43: Microsoft Azure 功能状态的动作设定页面 .....	210
图 10-44: Microsoft Azure 发布讯息的动作设定页面 .....	210
图 10-45: Microsoft Azure 重置参数的动作设定页面 .....	211
图 10-46: IBM Bluemix 功能状态的动作设定页面 .....	211
图 10-47: IBM Bluemix 发布讯息的动作设定页面 .....	212
图 10-48: IBM Bluemix 重置参数的动作设定页面 .....	212
图 10-49: Broker 功能状态的动作设定页面 .....	213
图 10-50: 发布(Publish)讯息的动作设定页面 .....	213
图 10-51: 重置 Topic 的动作设定页面 .....	214
图 10-52: 定时器的动作设定页面 .....	214
图 10-53: 电子邮件的动作设定页面 .....	215
图 10-54: SMS 简讯警报的动作设定页面 .....	215
图 10-55: CGI 命令的动作设定页面 .....	216
图 10-56: 重置 CGI 命令参数的动作设定页面 .....	217
图 10-57: 数据记录的动作设定页面 .....	217
图 10-58: SNMP Trap 的动作设定页面 .....	218
图 10-59: LINE Notify 的动作设定页面 .....	218
图 10-60: IoTstar Bot Service 的动作设定页面 .....	219
图 10-61: 微信的动作设定页面 .....	219
图 10-62: 重新启动系统的动作设定页面 .....	220
图 10-63: 重置调制解调器的动作设定页面 .....	220
图 10-64: 内部缓存器的动作设定页面 .....	221
图 10-65: 规则状态的动作设定页面 .....	222
图 10-66: 延迟的动作设定页面 .....	222
图 11-1: 规则管理工具栏的“写入设定”按钮 .....	223
图 11-2: 写入设定提示窗口 .....	223
图 11-3: 完成写入设定提示窗口 .....	223
图 12-1: 规则管理工具栏的“读取设定”按钮 .....	224
图 12-2: 读取设定提示窗口 .....	224
图 12-3: 完成读取设定提示窗口 .....	224

图 13-1: 实时信息显示页面 .....	225
图 13-2: 事件列表显示页面 .....	226
图 14-1: 网络摄影机信息显示页面及事件列表子页面 .....	229
图 14-2: 网络摄影机信息显示页面及信道信息子页面 .....	230
图 15-1: 韧体更新设定页面 .....	231
图 15-2: 韧体更新(1) .....	232
图 15-3: 韧体更新(2) .....	232
图 15-4: 韧体更新(3) .....	232
图 15-5: 韧体更新(4) .....	233
图 15-6: 韧体更新(5) .....	233
图 16-1: 设定汇入/汇出页面与备份设定范围 .....	234

## 1 WISE-523x/WISE-224x 简介

WISE-523x/WISE-224x 物联网智能主机为泓格科技所开发；具备自主逻辑控制与远程监控通知等多项功能的 PAC 控制器。在此系统下，用户不再困扰于控制器中逻辑程序的撰写，仅需透过 WISE 所提供的人机画面及鼠标点选动作，即可完成控制器上工作逻辑的规划，过程简单且快速，可大幅降低用户在系统开发上的资源花费。

操作者可使用网页浏览器(Browser)透过 Ethernet 网络，连接至 WISE 的网页服务器(Web Server)，即可进行控制器工作逻辑的编辑及下载。WISE 内包含一个 IF-THEN-ELSE 逻辑规则执行引擎(Rule Engine)，用以检查逻辑规则是否成立，并执行相对应的动作，例如：判断 WISE 控制器所连接的传感器讯号，设定 I/O 信道(channel)输出值、发送 Email 等。另外，使用者亦可透过 Modbus TCP/RTU Protocol 或 SNMP Protocol，实时监控 WISE 控制器上的 I/O 或系统信息。

WISE-523x/WISE-224x 工业物联网智能主机除承袭原有系列控制器的特点外，更提供多项进阶功能。在 I/O 模块支持上，除 XV-board 模块外，WISE-523x/WISE-224x 可同时连接 I-7000 模块、Modbus RTU Slave 模块及 Modbus TCP Slave 模块，提供系统开发者更多样且更具弹性的 I/O 模块整合能力，以满足不同应用案场的整合需求。在数据记录功能上，WISE-523x/WISE-224x 可透过周期性 (Period) 或事件驱动 (Event Trigger) 方式，进行 I/O 模块信道数据的储存，而数据记录档案亦可透过 FTP 或 Email 方式自动回传至管理中心。

在网络设备整合互动上，WISE-523x/WISE-224x 除提供 CGI 命令发送功能外，更支持 CGI 命令接收功能，让 WISE-523x/WISE-224x 除可主动发送 CGI 命令控制网络设备的运作或通知自身状态外，更让网络设备也可对 WISE-523x/WISE-224x 发送 CGI 命令以驱动 WISE 的逻辑动作。此外，WISE-523x/WISE-224x 支持 SNMP V2c 协议及 SNMP Trap 逻辑驱动发送功能；亦支持 MQTT 协议，能够联机至 MQTT Broker，进行讯息的发布(Publish)与订阅(Subscribe)。而透过 MQTT 通讯协议，WISE-523x/WISE-224x 更可连接 Microsoft Azure 与 IBM Bluemix 云端平台的 IoT 服务。

除此之外，WISE-523x/WISE-224x 更支持了与实时通讯软件：LINE 与微信的沟通功能，可发送讯息给指定的 LINE 账号或群组与微信账号。如此多样化的 IT/IoT 网络环境整合能力，让 WISE-523x/WISE-224x 成为物联网 (IoT)时代下的最佳现场端 I/O 控制器。

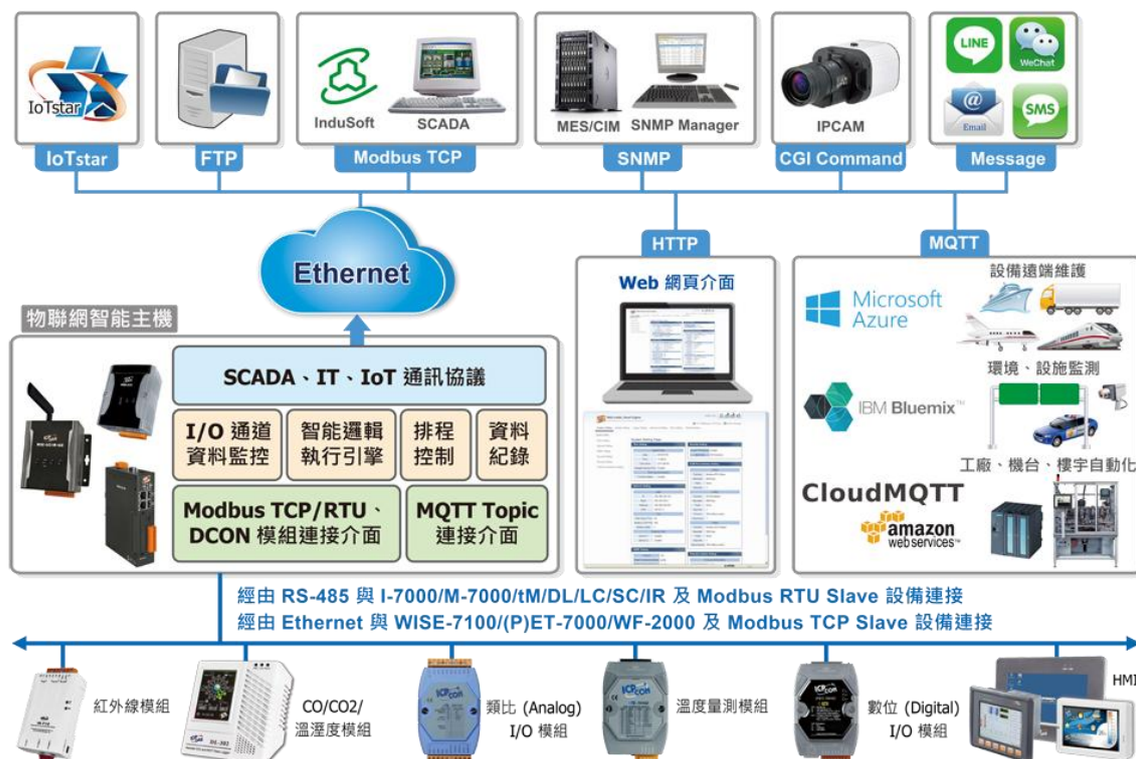


图 1-1: WISE-523x/WISE-224x 系统架构图

WISE-523x/WISE-224x 系列详细型号与功能差异如下表所示:

系列差异比较	WISE-5231 系列	WISE-5236 系列	WISE-2241M	WISE-2246M
硬件	117 mm x 126 mm x 58 mm LAN port x 1		33 mm x 160 mm x 129 mm LAN port x <b>2</b>	
软件	WISE Engine 基本功能			
		支持微信讯息发送		支持微信讯息发送
型号列表	WISE-5231 系列	WISE-5236 系列	WISE-2241M	WISE-2246M
支持通讯模式	WISE-5231 系列	WISE-5236 系列	WISE-2241M	WISE-2246M
Ethernet 通讯	WISE-5231(M)	WISE-5236(M)	WISE-2241M	WISE-2246M
Ethernet / 3G 通讯: WCDMA 850/900/1800/1900 MHz	WISE-5231M-3GWA	-		
Ethernet / 4G 通讯: FDD LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20 MHz	WISE-5231M-4GE	-		
Ethernet / 4G 通讯 FDD LTE: B1/B3/B8 MHz TDD LTE: B38/B39/B40/B41 MHz	WISE-5231M-4GC	WISE-5236M-4GC		

图 1-2: WISE-523x/WISE-224x 功能比较表

WISE-523x/WISE-224x 具有下列优点：

◆ **独立的 IF-THEN-ELSE 逻辑运作能力**

内建 IF-THEN-ELSE 逻辑的规则执行引擎，提供逻辑规则(Rule)的设定。用户完成规则编辑并将其下载至控制器后，控制器引擎即可依照规则的排列顺序，依序进行循环式处理。

◆ **无须撰写程序即可完成控制器工作逻辑的编辑**

提供友善的工作逻辑编辑页面，用户完全无须撰写任何程序代码，只需于人机接口点选设定，即可完成工作逻辑的编辑。

◆ **无须安装软件工具，使用浏览器即可操作**

提供 Web-based 架构的人机接口操作，用户可于任何计算机藉由浏览器连接至 WISE 控制器中的网页，便能进行工作逻辑的编辑，无须安装任何软件工具。

◆ **可搭配多种不同功能的 I/O 模块**

WISE-523x/WISE-224x 除搭配泓格科技所开发的 XV-Board、I-7000 模块、M-7000 模块、tM 模块、DL 模块、LC 模块、SC 模块、IR 模块、DLW 模块、(P)ET-7000 模块、WISE-7100 模块及 WF-2000 模块外，更可连接符合 Modbus RTU/TCP Slave Protocol 的设备以进行 I/O 监控。透过与 Modbus RTU/TCP Slave 设备的整合，提供开发者在建置监控系统时更大的扩充性及弹性，以满足应用案场多样化的需求。如下为 WISE-523x/WISE-224x 支持的 I/O 模块种类列表。

I/O 模块 支持种类及规范		型号	支持数量
本机端 I/O 模块	Local Bus	ICP DAS: XV-Board 系列模块	1
远程 I/O 模块	DCON by RS-485	ICP DAS: I-7000/DL 系列模块	每个 COM Port 最多 16 颗
	Modbus RTU by RS-485	● ICP DAS: M-7000/tM/DL/LC/SC/IR/DLW 系列模块 ● 其它: 符合 Modbus RTU Slave Protocol 的模块	
	Modbus TCP by Ethernet	● ICP DAS: WISE-7100/(P)ET-7000/WF-2000/IR/DL/ DLW 系列模块 ● 其它: 符合 Modbus TCP Slave Protocol 的模块	最多 16 颗
网络摄影 机	HTTP by Ethernet	iCAM-721F, iCAM-760D, iCAM-771, iCAM-ZMR8422X, iCAM-MR6422X, iCAM-MR6322	最多 4 颗

图 1-3: I/O 模块支持种类

◆ **提供 Timer 和 Schedule 两项定时功能**

WISE-523x/WISE-224x 具有 Timer 和 Schedule 两项定时功能。Timer 提供定时延迟工作逻辑的设定功能。Schedule 可用以编辑需搭配日期排程的工作逻辑，WISE-523x/WISE-224x 提供万年历及周期型运作模式的日期排程设定功能。另外可搭配 SNTP 时间服务器的网络自动校时功能，更能确保 WISE 控制器的时间准确性。

◆ **提供 Email 远程讯息通知发送功能**

具有 Email 远程讯息发送功能，用户可将此动作编入工作逻辑当中，即可于预定事件发生时发送 Email 讯息与相关人员。WISE-523x/WISE-224x 支持 SSL 认证的 Email 发送协议。

◆ **提供 CGI 命令发送及 CGI 命令接收功能**

WISE-523x/WISE-224x 提供完整的双向 CGI 命令沟通机制(CGI 命令发送及 CGI 命令接收)，使用者可将具有 CGI 命令发送的动作编入工作逻辑中，当预定事件发生时 WISE-523x/WISE-224x 即可透过网络发送 CGI 命令与其它网络设备互动。透过 CGI 命令接收功能，可在接收其它设备透过网络所发送的 CGI 命令后，将命令内容纳入逻辑规则并进行条件判断，以驱动对应动作。

◆ **数据记录(Data Logger)功能**

WISE-523x/WISE-224x 搭配 microSD card，可透过周期性 (Period) 或事件驱动 (Event Trigger) 方式，进行 I/O 模块信道数据的储存，而数据记录档案可透过 FTP 或 Email 方式自动回传至管理中心，或由使用者透过 FTP 或网页主动下载，以方便系统管理者进行处理及分析。

◆ **数学表达式编辑功能**

WISE-523x/WISE-224x 于内部缓存器上增加了数学表达式编辑功能，用户可于方程式编辑字段中，插入代表 I/O 信道实时数值的变量，并使用加号+、减号-、乘号\*、除号/、次方^与括号()来编辑方程式。用户可于各个内部缓存器中设定不同的数学表达式，WISE 将会实时计算对应的数学表达式并将结果存放于该内部缓存器中，供后续规则判断或数据记录等功能使用。

◆ **实时监控 WISE 控制器的各项信息**

WISE-523x/WISE-224x 支持 Modbus TCP/RTU Protocol，使用者可实时监控控制器上的各项系统或 I/O 信道信息。WISE 的人机接口网页亦提供简易且使用者自定(User-Defined)的实时监视页面，用户无须透过 SCADA 软件

即可得知重要的系统信息。另外，WISE-523x/WISE-224x 也支持 SNMP V2c 协议，并提供逻辑设定以触发 SNMP Trap 发送，以方便网络管理软件或设备与 WISE-523x/WISE-224x 整合并进行实时信息监控。

◆ **权限保护机制**

WISE-523x/WISE-224x 的人机接口网页设有密码保护措施，在进入网页时必须输入管理者密码方可进行设定。管理者可设定最多 5 个不同的用户密码，并给予各用户不同的网页浏览与设定权限。另外也提供了适用于手机观看的通道监控页面，根据登入用户等级的不同，限制用户能否在线变更信道数据。

◆ **主动式 I/O 数据传送功能**

WISE-523x/WISE-224x 除了支持 Modbus TCP/RTU Slave 功能，提供 SCADA 软件或 HMI 设备透过轮询(Polling)方式以取得 WISE 上的 I/O 信道数据外，WISE-523x/WISE-224x 更提供主动式 I/O 数据传送功能，让控制器可透过传送周期的设定，或是当 I/O 信道数据有变动时，将 I/O 信道数据主动回传与控制中心，以解决控制中心在面对多个控制器时，轮询时间过长的问题。但必须注意的是，控制中心的 SCADA 软件或 HMI 设备必须具备 Mosbus TCP Slave 功能，WISE-523x/WISE-224x 方能将 I/O 数据主动写回。

◆ **MQTT 功能**

WISE-523x/WISE-224x 支持 MQTT 协议，可将所连接的 I/O 数据发布(Publish)至设定的 MQTT Broker 上，亦可透过订阅(Subscribe)功能，收集其他 MQTT 设备的数据并进行记录，或用于逻辑判断中。

◆ **云端 IoT 平台连接功能**

WISE-523x/WISE-224x 支持连接 Microsoft Azure 与 IBM Bluemix 等云端 IoT 平台，可作为 IoT 应用服务中的装置，将所连接的传感器(Sensor) I/O 讯号信息发布至云端 IoT 平台，或是接收云端 IoT 平台所发布的命令来进行对应动作。

◆ **行动通讯功能**

WISE-523xM-3GWA 与 WISE-523xM-4GE/4GC 支持行动上网，搭配 3G/4G SIM 卡即可透过行动网络发送电子邮件，或将数据记录送回远程 FTP 服务器中。

◆ **提供 SMS 命令接收功能与警报通知功能**

WISE-523xM-3GWA 与 WISE-523xM-4GE/4GC 具备 SMS 命令接收功能与警报发送功能，用户可将 SMS 警报发送动作编入工作逻辑当中，即可于预定事件发生时传递即时消息与相关人员。另外也可接收特定手机传送的简讯命令，具备实时信道数据查询、信道数据修改及简讯驱动逻辑执行的功能。

◆ **支持网络摄影机功能**

WISE-523x/WISE-224x 支持连接泓格 iCAM 系列网络摄影机，用户可透过 IF-THEN-ELSE 规则驱动网络摄影机进行快照与录像。WISE 网页上提供的网络摄影机信息显示页面，可清楚记录各个网络摄影机事件发生的时间，并且可于网页上立即浏览事件的照片及录像文件。另外，WISE-523x/WISE-224x 支持异地备援机制，图像文件案可自动备份至远程 FTP 服务器。

◆ **提供 LINE Notify 通知功能**

WISE-523x/WISE-224x 支持发送 LINE 讯息至个人或群组聊天室。用户可透过 IF-THEN-ELSE 规则驱动讯息发送，讯息的内容可包含实时 I/O 信道数据，亦可送出由网络摄影机取得的照片。

◆ **提供微信讯息发送功能**

WISE-5236 系列与 WISE-2246 支持发送微信讯息至企业微信上的应用群组。用户可透过 IF-THEN-ELSE 规则驱动讯息发送，讯息的内容可包含实时 I/O 信道数据，亦可送出由网络摄影机取得的照片与影片。

本文件将详细说明 **WISE-523x/WISE-224x** 控制器上的人机操作接口、如何编辑控制器工作逻辑规则、及下载逻辑规则至控制器的操作说明。后续文件中皆以 **WISE** 来统称 **WISE-523x** 与 **WISE-224x** 系列控制器。

## 2 前置作业

**WISE** 接上电源时，需等待约一分钟以完成开机步骤，待“**RUN/PWR**”灯开始闪烁则代表开机完成，可开始进行联机及设定。

在进入 **WISE** 网页操作接口建置系统前，请先进行 **WISE** 的网络设定，**WISE** 的 LAN 出厂默认网络设定如下：

- ◆ IP: 192.168.255.1
- ◆ Subnet mask: 255.255.0.0
- Gateway address: 192.168.0.1
- ◆ DNS Server address: 8.8.8.8 (预设为 Google DNS Server)

### 设定步骤

- (1) 将 PC 或 Notebook 网络设定更改为与 **WISE** 相同网络区段。  
例如：
  - ◆ IP: 192.168.255.10
  - ◆ Subnet mask: 255.255.0.0
  - ◆ Gateway address: 192.168.0.1
- (2) 将 **WISE** 的 **LAN** 与 PC 透过网络线直接连接(**WISE** 可自动跳线)。
- (3) 开启浏览器并于网址列输入 <http://192.168.255.1>。
- (4) 输入管理者默认密码 **Admin** 进行登入。
- (5) 登入成功后请至【系统参数设定】→【网络设定】，根据实际网络环境更改网络设定，详细设定方式请参考“[5.2 网络设定](#)”。
- (6) 储存成功后，请将 **WISE** 连接至实际网络环境。

用户也可透过 **WISE-52xx\_224x Utility** 工具软件进行 **WISE** 网络设定的修改，详细说明请参考 **WISE-52xx\_224x Utility** 使用者手册。

### 3 系统登入

当使用网页浏览器(建议使用 **IE 8 / Firefox 3.6 / Chrome 14.0.8** 以上之浏览器版本)登入 WISE 网页服务器时, 请使用 1280x1024 的分辨率。WISE 的登入画面如下图所示:



图 3-1: WISE 登入页面

用户登入权限以密码区分为 3 个层级:

◆ **系统管理者 (默认登入密码: Admin)**

系统管理者拥有对系统参数、I/O 模块、记录器及进阶功能等设定内容的新增/删除/修改/浏览等权限, 并可进行逻辑规则的编辑及浏览, 同时间只允许一位系统管理者登入进行修改设定。系统管理者亦可透过实时信息显示页面浏览实时 I/O 模块信道信息。

◆ **用户(登入密码由系统管理者指定)**

WISE 提供 5 个用户帐户, 各个用户帐户的登入密码仅能透过系统管理者进行设定及修改。用户不具备对系统参数、记录器及进阶功能等设定内容的新增/删除权限, 但系统管理者可授权与使用者拥有修改/浏览设定内容的权限。至于逻辑规则, 用户仅可被系统管理者授权拥有浏览权限。用户可透过实时信息显示页面浏览实时 I/O 模块信道信息。

◆ **访客(默认登入密码: Guest)**

访客仅能透过实时信息显示页面浏览实时 I/O 模块信道信息, 无法设定及浏览其它任何页面, 系统同时间最多支持 5 位访客进行登入。

各登入者的权限列表如下：

登入者	系统参数设定、记录器设定、进阶功能设定	逻辑规则设定	实时信息显示
系统管理者	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 可新增/删除/修改/浏览内容，</li> <li>● 可进行 I/O 模块设定。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 可新增/删除/修改/浏览内容</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 可浏览 I/O 模块信道状态</li> </ul>
使用者	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 可修改/浏览设定内容，但需经系统管理者的授权。</li> <li>● 不可进行 I/O 模块设定。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 可浏览设定内容，但需经系统管理者的授权</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 可变更 I/O 模块输出信道状态</li> </ul>
访客	无权限	无权限	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 可浏览 I/O 模块信道状态</li> </ul>

语系设定可设定用户登入后的显示语系，若用户登入后想变更显示语系，需注销并于登入画面重新选择语系。

**请注意：在开始使用本系统前，请确定您所使用的浏览器已将支持 **Java Script** 的功能开启，否则无法正常使用本系统！**

## 4 WISE 网页界面

用户可透过系统管理者账号、用户账号或访客账号登入 WISE，当登入成功后，系统会针对登入账号权限的不同显示 WISE 所默认的系统首页。若用户是透过系统管理者账号登入成功后，系统会显示如下的系统首页，并且自动将目前 WISE 上的所有设定读取至网页端。如下图所示：

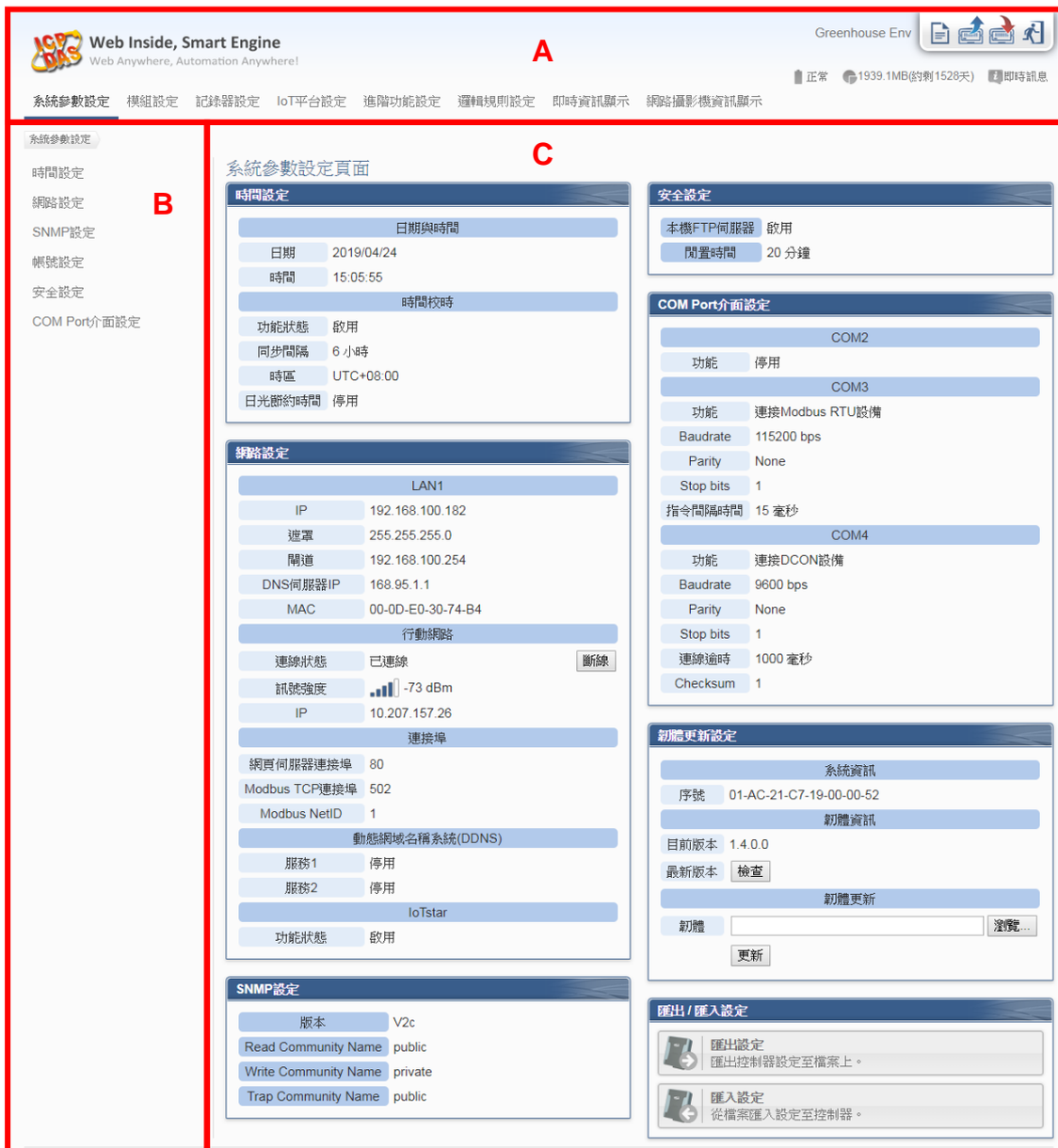


图 4-1：系统管理者登入首页

WISE 的页面主要可分为三个区域，分别是：

- A. 系统功能区
- B. 子功能区
- C. 数据浏览/设定区

以下章节将针对各区域进行说明。

#### 4.1 系统功能区

系统功能区是 WISE 网页接口中最重要的部份，当系统管理者登入时，可由这个区域进行系统设定功能选择、规则文件操作、系统即时消息显示等，如下图所示：



图 4-2：系统功能区(系统管理者登入)

系统功能区包含几个部分：

- A1. 规则管理工具栏
- A2. 即时消息列
- A3. 功能选择列

以下将针对系统功能区的各项功能进行解说。

##### 4.1.1 规则管理工具栏

规则管理工具栏根据用户的登入权限提供不同功能选项，系统管理者登入后可使用功能如下图所示：



图 4-3：规则管理工具列(系统管理者)

用户登入后可使用功能如下图所示：



图 4-4：规则管理工具列(使用者)

访客登入后可使用功能如下图所示：



图 4-5：规则管理工具列(访客)

各功能选项说明如下：

- ◆ 在规则管理工具栏的左方可以设定对此 WISE 的命名，有助于使用者辨识。

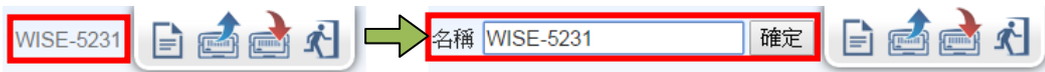


图 4-6: WISE 命名字段

- ◆ “清除设定”按钮可清除目前网页上所有的参数设定与规则设定。点选“清除设定”按钮及“确定”按钮(图 4-6)后，即可清除目前浏览器上 WISE 网页的设定。若 WISE 内部的设定也需一并清除，请接续点选“写入设定”按钮，即可完成清除 WISE 内部设定的动作。

**请注意：**一旦执行清除功能，将会永久清除 WISE 的设定且无法回复。

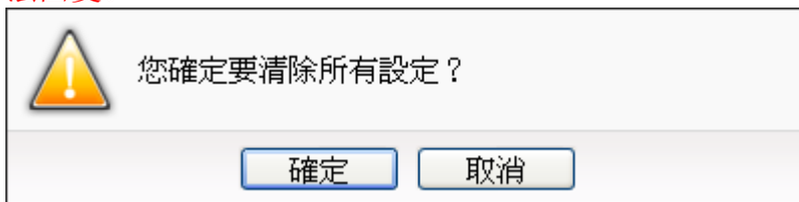


图 4-7: 清除设定提示窗口

- ◆ “读取设定”按钮可读取目前 WISE 内部的所有参数设定与规则设定。透过点选“读取设定”按钮及“确定”(图 4-7)按钮后，可将 WISE 内部的设定与规则加载至网页端以进行编辑与调整。

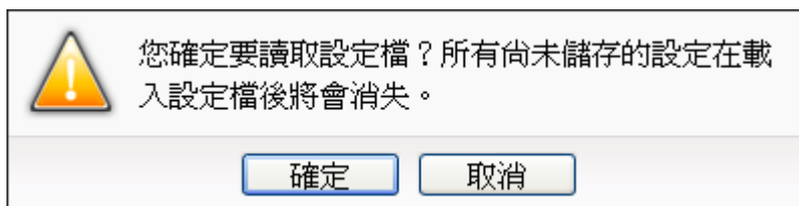


图 4-8: 读取设定提示窗口

- ◆  “写入设定”按钮可将目前网页上所有的参数设定与规则设定写入至 WISE，透过点选  按钮及“确定”(图 4-8)按钮后，可将目前网页上的参数与规则设定写入 WISE。

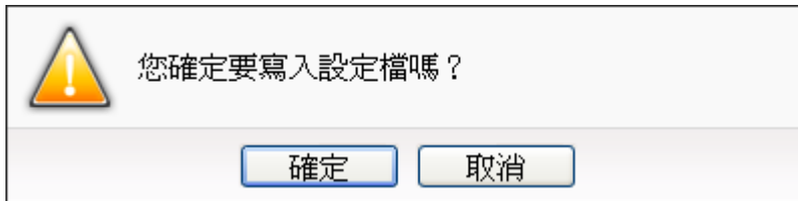


图 4-9: 写入设定提示窗口

- ◆  “注销系统”按钮提供系统注销功能，点选  按钮及“确定”(图 4-9)按钮后即可注销系统。

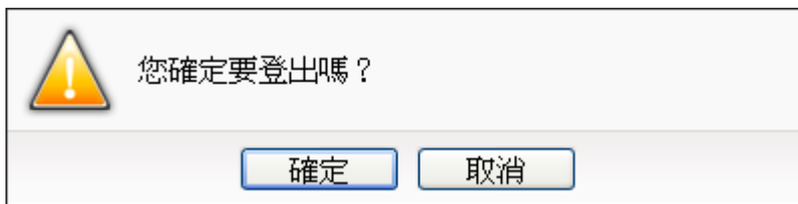


图 4-10: 系统注销提示窗口(设定已储存)

若使用者尚未将设定写入至 WISE 即进行注销动作，系统会出现提示窗如下图所示：

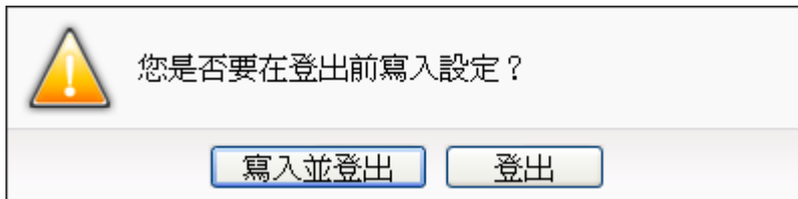


图 4-11: 系统注销提示窗口(设定未储存)

在此提醒使用者，设定页面的所有相关修改都必须完成写入至 WISE 的动作才会生效，在未执行“写入设定”功能前，所有的设定都只在网页端，尚未储存于 WISE 内，若在规则尚未写入 WISE 的情况下注销系统或关闭网页，先前的设定内容将全部消失。

#### 4.1.2 即时消息显示列

即时消息显示列用以显示目前 WISE 内 microSD 卡的可用剩余空间与系统即时消息。如下图所示：



图 4-12: 即时消息显示列

- ◆ **正常** 可实时显示目前 WISE 内电池状态。当电池电量将耗尽时建议进行更换，否则 WISE 断电后将无法记录系统时间。
- ◆ **29196.4MB(約剩10241天)**可实时显示目前 WISE 内 microSD 卡可储存数据的剩余空间，并根据目前的数据记录器设定，提供用户此 microSD 卡尚可记录几天的信息。
- ◆ **即時訊息**可显示系统即时消息，透过点选即时消息可将即时消息列表展开(图 4-12)，即时消息最多保留 10 笔列表的讯息。

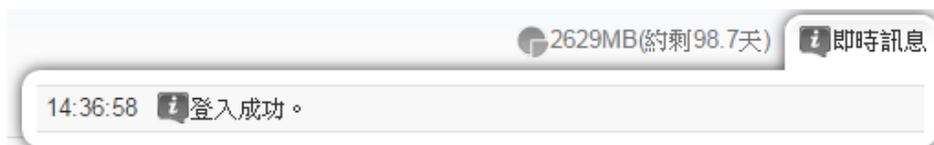


图 4-13: 即时消息列表

#### 4.1.3 功能选择列

功能选择列根据用户的登入权限提供不同功能选项，系统管理者登入后可使用所有的参数设定与数据浏览功能，这些功能都会在后面的章节一一详细解说，功能选项如下：

- ◆ 第五章: [系统参数设定](#)
- ◆ 第六章: [模块设定](#)
- ◆ 第七章: [记录器设定](#)
- ◆ 第八章: [IoT 平台设定](#)
- ◆ 第九章: [进阶功能设定](#)
- ◆ 第十章: [逻辑规则设定](#)
- ◆ 第十三章: [实时信息显示](#)
- ◆ 第十四章: [网络摄影机信息显示](#)

若是以用户身份登入，则系统会根据系统管理者授权与此用户的权限进行对应功能选项的显示，同时也会显示“实时信息显示”选项。若是以访客身份登入，则仅能看到“实时信息显示”选项。

## 4.2 子功能区

子功能区会根据在系统功能区中对功能选择列所选择的功能进行变动，提供用户进行细部功能的编辑与浏览。另外，在子功能区的上方有一个路径显示列，可以显示用户目前所在的网页位置。



图 4-14: 子功能区显示

### 4.3 数据浏览/设定区

资料浏览/设定区是 WISE 设定参数与数据浏览的主要页面,会根据子功能区所选择的功能而变更。当系统管理者登入时,首页的数据浏览/设定区会是系统参数设定页面,用以显示目前 WISE 系统参数设定,如下图所示:



图 4-15: 数据浏览/设定区显示(系统管理者登入)

当用户或访客登入时, 首页的资料浏览/设定区会是实时信息显示页面, 用以显示目前连接至 WISE 的 I/O 模块信道状态, 如下图所示:

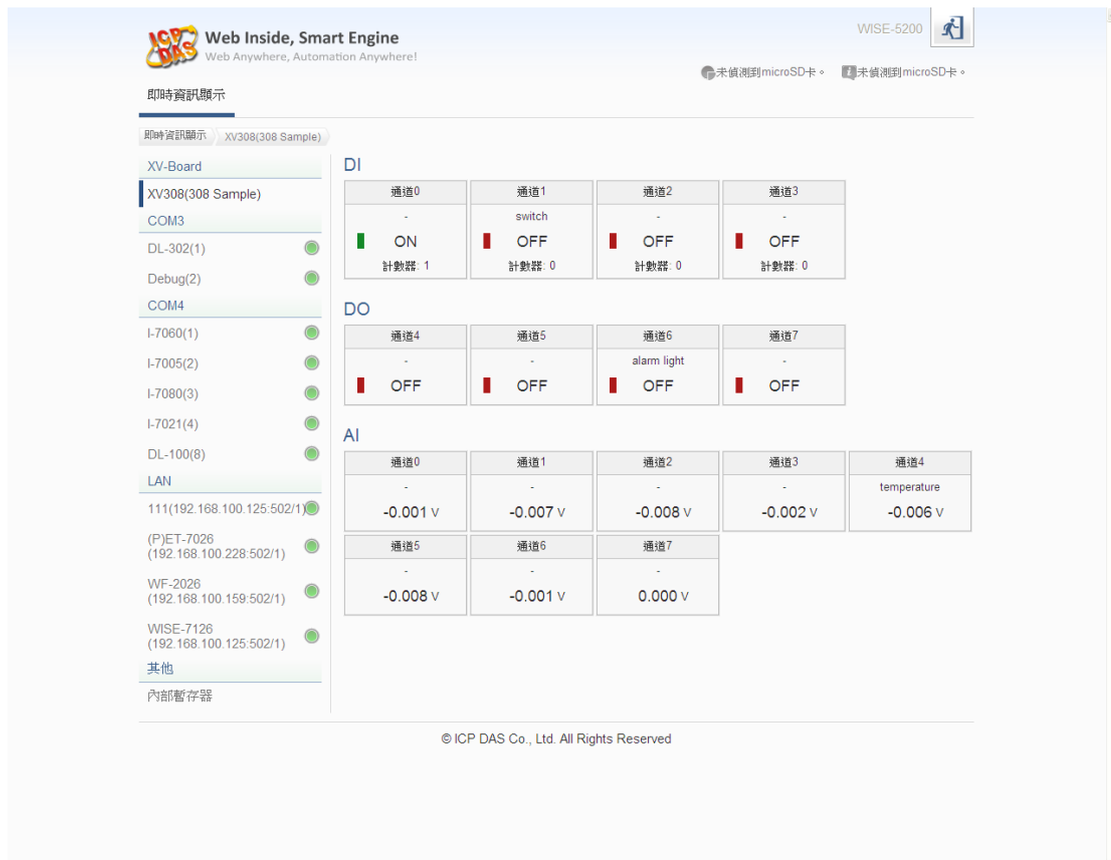


图 4-16: 数据浏览/设定区显示(用户或访客登入)

#### 4.4 参数与逻辑规则编辑流程

系统管理者登入 WISE 后，功能选择列中会有六个项目，分别为：

- ◆ [系统参数设定](#)
- ◆ [模块设定](#)
- ◆ [记录器设定](#)
- ◆ [IoT 平台设定](#)
- ◆ [进阶功能设定](#)
- ◆ [逻辑规则设定](#)

请依序选择各个项目进行 WISE 的参数设定与逻辑规则编辑。

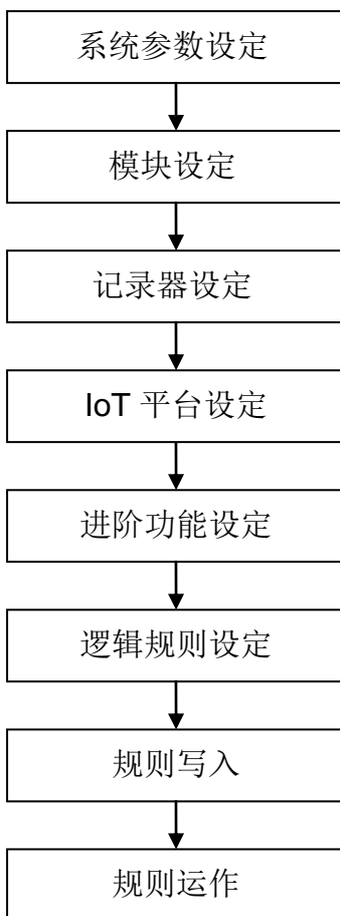


图 4-17: 参数与逻辑规则编辑流程

在此提醒用户，**请勿于进行 WISE 逻辑编辑途中，更新或关闭网页。** WISE 逻辑编辑页面的所有相关设定必须一次完成设定与写入，在尚未完成“规则写入”前，所有的设定都还未储存于控制器硬件中。**若在规则尚未写入控制器的情况下即更新或关闭网页，先前的设定内容将全部消失。**

## 5 系统参数设定

系统参数设定包含六项子设定：时间设定、网络设定、SNMP 设定、账号设定、安全设定与 Com Port 接口设定。当用户点选系统参数设定后，便可浏览目前 WISE 上的相关设定值，如下图所示：



图 5-1：系统参数总览页面

## 5.1 时间设定

时间设定可用以设定 WISE 的时间及网络自动校时功能。设定的接口如下：

時間設定頁面

		2015 / 3								
		<								>
日期		日	一	二	三	四	五	六		
		1	2	3	4	5	6	7		
		8	9	10	11	12	13	14		
		15	16	17	18	19	20	21		
		22	23	24	25	26	27	28		
		29	30	31						

時間  :  :

時間複製  (讀取此電腦的時間設定)

時間校時設定

功能狀態  啟用

時區設定

時區

日光節約時間  啟用

图 5-2: 时间设定页面

进入此页面时，系统将读取并显示目前 WISE 的时间。若欲更改系统时间，选定欲更改的日期与时间后点选“储存”按钮即可完成 WISE 时间的更改。使用者也可透过点选“时间复制”字段中的“读取”按钮以取得浏览器端计算机的系统时间，此功能可用于同步浏览器端计算机与 WISE 的系统时间。

WISE 亦可搭配 SNTP 时间服务器提供网络自动校时机制，设定接口如下：

時間校時設定

功能狀態  啟用

\*SNTP時間伺服器

連接埠

同步間隔  小時

图 5-3: 时间校时设定页面

设定网络自动校时机制的步骤如下：

- i 勾选“启用”启用时间校时功能。
- ii 在“SNTP 时间服务器”字段中，输入 SNTP 时间服务器 IP 地址或域名，系统默认已设定三组 SNTP 服务器，使用者亦可根据需求进行修改。透过点选“使用预设的 SNTP 时间服务器”可将 SNTP 时间服务器设定回复成默认值。
- iii “端口”字段设定值为 123，目前不支持修改。
- iv 在“同步间隔”字段中，选择每隔多久时间 WISE 将主动与 SNTP 时间服务器联机，进行网络自动校时，可设定的时间分别为 6、12 与 24 小时。
- v 完成上述设定后，点选“储存”按钮即可储存设定。

另外，在下方的“时区”字段中，可选择使用者所在的时区；在“日光节约时间”字段中，可勾选是否开启日光节约功能。

## 5.2 网络设定

网络设定可用以更改 WISE 上的局域网络设定、行动网络设定、网页端口与 Modbus 相关设定、DDNS 设定及 IoTstar 联机设定。设定的接口如下：

The screenshot shows the following configuration sections:

- 網路設定(LAN1)**:
  - 連線模式:  指定IP位址,  自動取得IP位址(DHCP)
  - IP: 192 . 168 . 100 . 163
  - 遮罩: 255 . 255 . 255 . 0
  - 閘道: 192 . 168 . 100 . 254
  - DNS伺服器IP: 168 . 95 . 1 . 1
  - 儲存
- 網路設定(行動網路)**:
  - \*撥接號碼: \*99#
  - \*存取點名稱: internet
  - 帳號驗證: 帳號 [ ], 密碼 [ ]
  - 請參考此文件做對應的設定。
  - 行動裝置代碼:  啟用
  - 開機時自動連線:  啟用
  - 連線測試: 測試
  - 儲存, 儲存並連線
- 連接埠設定**:
  - 網頁伺服器連接埠: 80
  - Modbus TCP連接埠: 502
  - Modbus NetID: 1
  - 儲存
- 動態網域名稱系統(DDNS)設定**:
  - 服務提供者: 停用
  - 服務1, 服務2
  - 儲存
- IoTstar連線設定**:
  - 功能狀態:  啟用
  - 儲存

图 5-4: 网络设定页面

### ● 网络设定(LAN)

进入此页面时，会先读取并显示目前 WISE 上的网络设定及端口设定。网络设定(LAN)部份，用户可设定联机模式为“自动取得 IP 地址(DHCP)”模式，或是选择“指定 IP 地址”模式以手动方式输入 IP、屏蔽(Mask)、网关(Gateway)及 DNS 服务器 IP 等参数的设定，在更改完参数后请点选“储存”按钮即可储存设定。网络设定成功后，用户经由 LAN 可登入 WISE 网页及透过 Modbus TCP 读取数据。

请注意：

1. WISE 使用 Google DNS 服务器为系统默认的 DNS 服务器，其 IP 为“8.8.8.8”，使用者可视需要自行修改为其他 DNS 服务器。
2. 当修改网络设定为指定 IP 地址并储存成功后，系统将自动注销并重新导向至新的 IP 地址；若修改为 DHCP 模式时，则无法自动导向，必须先以 WISE-52xx\_224x Utility 搜寻得知被分配的新 IP 地址后，再于浏览器自行输入新 IP 地址进行联机。

- 网络设定(行动网络)

行动网络设定部份提供用户设定 WISE-523xM-3GWA 或 WISE-523xM-4GE/4GC 进行行动网络联机。拨接号码可使用默认的“\*99#”，或是输入由电信业者所提供的专属号码。存取点(APN)设定与账号验证可参考网页上所提供的文件进行查询。行动装置代码非必填，视提供服务的电信业者而定。若勾选启用“开机时自动联机”，则会在 WISE 启动时自动进行行动网络联机。用户可透过下方的“测试”按钮测试是否可建立行动网络联机。设定完成后，按下“储存”按钮进行设定储存，或按下“储存并联机”按钮储存设定并立即进行联机。

请注意：SIM 卡需取消 PIN 码保护，方可使用此 SIM 卡进行上网。

当行动网络设定完成后，可于系统参数设定页面进行联机与断线的操作，该页面并可显示目前的无线讯号强度，以及联机时所取得的 IP 地址，如下图所示：。



图 5-5: 行动网络 IP 地址与讯号强度显示接口

- 端口设定

关于端口设定，使用者可更改网页服务器端口、Modbus TCP 端口与 Modbus NetID 的设定，更改完各项参数设定后点选“储存”按钮即可储存设定。

- 动态域名系统(DDNS)设定

WISE 亦提供动态域名系统(DDNS)设定服务，设定接口如下：

图 5-6: DDNS 设定接口

设定动态域名系统(DDNS)服务的步骤如下:

- i 点选“动态域名系统(DDNS)设定”网页右上方的服务页签,系统提供“服务 1”及“服务 2”两个页签选择。在一般状态下,使用者可启动一个态域名系统(DDNS)服务,但若使用者有备援(Redundant)服务的需求时,可同时启动两个态域名系统(DDNS)服务。
- ii 使用者可在服务提供商字段的下拉式选单中,选择此动态域名系统(DDNS)服务的提供者,系统提供的服务提供商选项为“No-IP”、“Changelp”、“Free DNS”、“Dyn”、“DNS-O-Matic”及“停用”。
- iii 当点选“No-IP”、“Changelp”、“Dyn”、“DNS-O-Matic”等服务提供商后,接续输入登入账号、登入密码及域名等信息。当点选“Free DNS”服务提供商后,接续输入更新代码。
- iv 完成上述设定后,点选“储存”按钮即可储存设定。

#### ● IoTstar 联机设定

IoTstar 联机设定部份提供使用者进行 WISE 与 IoTstar 或「ICP DAS IoTstar 试用服务」的网络联机设定,详细设定步骤如下:

- i 确认此 WISE 控制器的韧体为 **v.1.6.0** (含)之后的版本。若 WISE 并未安装正确版本的韧体时,请进行韧体更新。



- ii 请在“功能状态”字段中点选“启用”，以开启“IoTstar 联机设定”的参数设定页面。



- iii 在“服务器地址”字段中系统提供两种设定选择，分别是联机泓格科技提供的「IoTstar Trial」及「使用者架设的 IoTstar」。若选择联机「使用者架设的 IoTstar」，请先点选



，接续输入将与此 WISE 进行联机操作的 IoTstar 的 IP 地址或域名 (Domain Name)，并在“账号”与“密码”字段中填入在此 IoTstar 所申请的登入账号与对应密码。



图 5-7: IoTstar 联机设定接口(1)

若选择联机「IoTstar Trial」，请先点选  ICP DAS IoTstar試用服務，并在“账号”与“密码”字段中填入在泓格科技「IoTstar Trial」所申请的登入账号与对应密码。

请注意：有关「IoTstar Trial」的账号申请，请参考[附录十：ICP DAS「IoTstar Trial」账号申请](#)的说明。

IoTstar連線設定	
功能狀態	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用
*伺服器位址	<input checked="" type="radio"/> ICP DAS IoTstar試用服務 - 建立帳號 <input type="radio"/> 自訂伺服器位址
*帳號	<input type="text" value="wayne1"/>
*密碼	<input type="password" value="....."/>
連線狀態	停用

图 5-8: IoTstar 联机设定接口(2)

- iv 当设定完成，请点选“储存”按钮。此 WISE 即会立即与所设定的 IoTstar 进行联机。用户可透过“联机状态”字段所显示的信息，了解目前 WISE 与 IoTstar 间的联机状态。

IoTstar連線設定	
功能狀態	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用
*伺服器位址	<input type="radio"/> ICP DAS IoTstar試用服務 - 建立帳號 <input checked="" type="radio"/> 192.168.100.252
*帳號	<input type="text" value="wayne1"/>
*密碼	<input type="password" value="....."/>
連線狀態	已連線

- v 若“联机状态”字段显示“已联机”，其代表此 WISE 与 IoTstar 间是在正常联机状态。此时在“步骤 iii”中所输入 IoTstar 登入账号的对应使用者即可登入 IoTstar 并透过 IoTstar 对此 WISE 进行远程操作与管控。

### 5.3 SNMP 设定

WISE 支持 SNMP(Simple Network Management Protocol) V1 及 V2c 两项规范。透过这两项规范，WISE 可将系统信息及 I/O 模块信息传送给 SNMP 网络管理设备或软件(SNMP Network Management Software)，以协助管理者实时监控 WISE 的状态。

SNMP 设定接口如下，透过此接口，用户可启动并调整 WISE 的 SNMP 参数设定。

SNMP設定頁面

功能狀態	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用
版本	<input checked="" type="radio"/> V2c <input type="radio"/> V1
*Read Community Name	<input type="text" value="public"/>
*Write Community Name	<input type="text" value="private"/>
*Trap Community Name	<input type="text" value="public"/>
Contact	<input type="text" value="Your System Contact Here"/>
Location	<input type="text" value="Your Location Here"/>

SNMP Manager列表

*位址	Read/Write	Trap
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

無設定SNMP Manager，請按此按鈕新增。

儲存

图 5-9: SNMP 设定页面

设定步骤如下：

- i. 勾选“启用”以启用 SNMP 服务器功能。
- ii. WISE 支持 SNMP V1 及 V2c 两项规范，请在“版本”字段中选择欲使用的 SNMP 版本。
- iii. 在“Read Community Name”字段中，设定“Read Community Name”字符串，此字段的初始设定为“public”。
- iv. 在“Write Community Name”字段中，设定“Write Community Name”字符串，此字段的初始设定为“private”。
- v. 在“Trap Community Name”字段中，设定“Trap Community Name”字符串，此字段的初始设定为“public”。
- vi. 在“Contact”字段中，设定“Contact”字符串。
- vii. 在“Location”字段中，设定“Location”字符串。

SNMP Manager 列表主要用于编辑将与此 WISE SNMP Agent 进行互动的 SNMP Manager (SNMP 网络管理设备或软件)列表，请透过下述步骤进行 SNMP Manager 的设定。

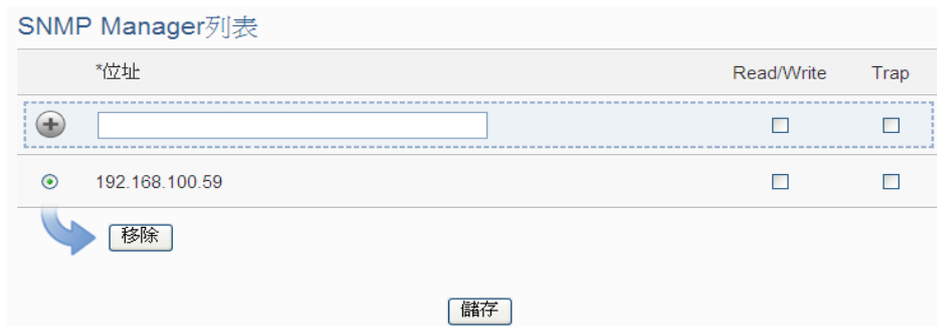


图 5-10: SNMP Manager 列表

设定步骤如下:

- i 输入欲加入 SNMP Manager 列表的 SNMP Manager IP 位置, 请依照 SNMP Manager 的实际规划做设定, 若是填写的 IP 位置错误则会导致 WISE SNMP Agent 无法与该 SNMP Manager 进行联机。

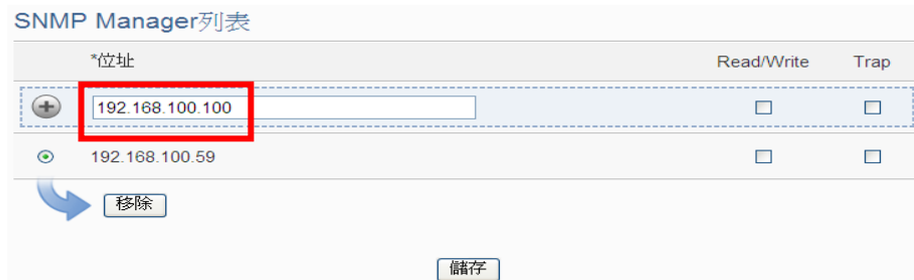


图 5-11: SNMP Manager 的 IP 设定

- ii 设定此 SNMP Manager 与 WISE SNMP Agent 间的工作模式, 目前 WISE SNMP Agent 提供 Read/Write(Polling)及 Trap 两种工作模式。请注意: 若无勾选任何 Read/Write 字段, 则代表任何 SNMP Manager 皆可联机至 WISE SNMP Agent。

- Read/Write 模式: 代表此 IP 地址的 SNMP Manager 可联机至 WISE SNMP Agent 进行轮询式(Polling)的数据读取与设定。
- Trap 模式: 代表当 WISE 有特定条件触发时, 会主动发送 SNMP Trap 至此 IP 地址的 SNMP Manager。

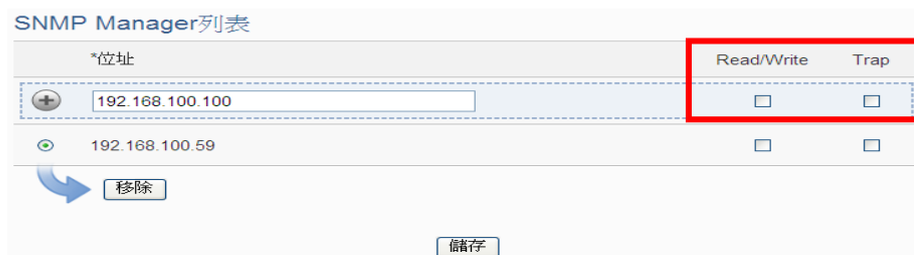


图 5-12: SNMP Manager 的工作模式设定

iii 完成 SNMP Manager 的 IP 及工作模式设定后，请点选  按钮将此 SNMP Manager 加入列表中，最后点选“储存”按钮以储存设定。



图 5-13: 储存 SNMP Manager 设定

#### 5.4 账号设定

WISE 提供了一组系统管理者登入密码、五组用户登入密码及一组访客登入密码，密码长度限制为 16 个字符。默认系统管理者登入密码为“Admin”，访客登入密码为“Guest”，用户登入功能则由系统管理者决定是否启用并决定其登入密码。用户可于密码设定功能更改密码，设定完成后点选“储存”按钮即可储存设定。管理者登入密码及访客登入密码的设定接口如下：



图 5-14: 管理者登入密码设定页面



图 5-15: 访客登入密码设定页面

WISE 提供 5 个用户帐户，各个用户帐户必须先透过系统管理者启用并设定密码后方可使用，系统管理者同时也确认是否授与用户具备对系统参数、记录器及进阶功能等设定内容的修改/浏览权限及对逻辑规则的浏览权限。

用户登入密码及权限设定接口如下：

帳號設定頁面 管理者 使用者 訪客

使用者	使用者1				
帳號狀態	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用				
*新密碼	<input type="text"/>				
*確認新密碼	<input type="text"/>				

權限設定

目前密碼	使用者1 Us**	使用者2	使用者3	使用者4	使用者5
系統參數設定	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
時間設定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
網路設定	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SNMP設定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
帳號設定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
安全設定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
記錄器設定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
進階功能設定	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
內部暫存器設定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
計時器設定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
排程設定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
電子郵件設定	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SNMP Trap設定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CGI命令設定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
主動式I/O資料傳送設定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
即時資訊顯示設定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
邏輯規則設定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

图 5-16: 用户登入密码设定页面

用户登入密码及权限设定步骤如下：

- i. 在“使用者”字段的下拉式选单中，选择欲编辑的用户帐户，WISE 提供 5 个用户帐户。
- ii. 确认用户帐户状态是否启用。当点选“启用”后，属于该用户帐户的“新密码”、“确认新密码”及“权限设定”字段将显示
- iii. 在“新密码”、“确认新密码”字段中，输入此用户帐户的新密码。
- iv. “权限设定”字段中，点选欲授与此用户帐户对系统参数、记录器及进阶功能等设定内容的修改/浏览权限及是否具有对逻辑规则的浏

览权限。

- v. 重复步骤 i~iv，完成各用户帐户的设定。
- vi. 点选“储存”按钮以储存设定。

## 5.5 安全设定

安全设定可更改 WISE 的管理者数据设定、本机 FTP 服务器设定、CGI 查询认证设定与空闲时间设定。设定接口如下：

The screenshot shows the security configuration interface for WISE. It consists of four distinct sections, each with its own '儲存' (Save) button:

- 管理者資料設定 (Administrator Information Setting):** Includes a text input for the administrator's email address and a checkbox labeled '通知' (Notification) with the subtext '當microSD卡異常時' (When microSD card is abnormal).
- 本機FTP伺服器設定 (Local FTP Server Setting):** Includes a checkbox for '伺服器狀態' (Server Status) which is checked, a text input for '帳號' (Username) containing 'admin', and a text input for '密碼' (Password) containing 'FTP1\_Admin'.
- CGI查詢認證設定 (CGI Query Authentication Setting):** Includes a checkbox for '認證' (Authentication) which is checked, a text input for '帳號' (Username) containing 'admin', and a text input for '密碼' (Password) containing 'CGI\_Admin'.
- 閒置時間設定 (Idle Time Setting):** Includes a dropdown menu for '閒置時間' (Idle Time) currently set to '10' minutes.

图 5-17：安全设定页面

### ◆ 管理者数据设定

系统管理者可在“管理者数据设定”字段中设定一组电子邮件信箱。勾选“通知”后，WISE 可于 microSD 发生异常时发信通知管理者；或是当系统管理者忘记密码时，可操作 WISE 发送带有管理者、所有用户与访客密码，以及 FTP 登入密码和 CGI 查询账号的信件至此电子邮件信箱中，详见[附录二](#)。

### ◆ 本机 FTP 服务器设定

可开启或关闭 WISE 之本机 FTP 服务器功能，用户可透过 FTP 软件联机至 WISE 之 FTP 服务器，由远程取得事件记录或数据记录的档案。若要开启此功能，勾选“启用”后点选“储存”按钮即可储存设定。

默认密码为“**FTP1\_Admin**”，使用者可自行变更 WISE 端的 FTP 服务器密码。

#### ◆ CGI 查询认证设定

WISE 提供完整的双向 CGI 命令沟通机制(CGI 命令发送及 CGI 命令接收)，在 CGI 命令接收功能部分，为保护 WISE 系统运作，系统管理者可在“CGI 查询认证设定”字段中设定一组账号及密码信息，则 WISE 将只接收附带此账号及密码信息的 CGI 命令，并进行对应的运作，并忽略其他不附带此账号及密码信息的 CGI 命令。默认的账号与密码为“**admin / CGI\_Admin**”。

#### ◆ 空闲时间设定

当系统管理者登入 WISE 网页后，空闲时间超过此设定值(预设为 10 分钟)时，系统将自动注销系统管理者。空闲时间可设定为 10/20/30/60 分钟，设定后点选“储存”按钮即可储存设定。

### 5.6 COM Port 接口设定页面

COM Port 接口设定页面可根据需求设定 WISE 上 COM2、COM3 及 COM4 的功能属性。设定接口如下：



图 5-18: COM Port 接口设定页面

WISE 的各 COM Port 接口功能说明：

#### ◆ COM2(RS-232)

仅可作为 Modbus RTU Slave 以连接 HMI 或 SCADA

#### ◆ COM3 / COM4 (RS-485)

可用以连接 DCON 模块、作为 Modbus RTU Master 以连接 Modbus RTU Slave 模块，或作为 Modbus RTU Slave 连接 HMI 或 SCADA。

以下将根据功能属性介绍各 COM Port 接口的设定方式：

● 连接 HMI 或 SCADA

COM Port 介面設定頁面		COM2	COM3	COM4
功能	連接HMI或SCADA			
Baudrate	9600 bps			
Parity	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Odd <input type="radio"/> Even			
Stop bits	<input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2			
儲存				

图 5-19: 连接 HMI 或 SCADA 的功能设定页面

设定步骤如下:

- i 在“Baudrate”字段中设定数据传输速度(Baudrate), WISE 与 HMI 或 SCADA 的数据传输速度设定需一致。
- ii 在“Parity”与“Stop bits”设定字段中, 设定 Parity 与 Stop bits 的状态, WISE 与 HMI 或 SCADA 的设定需一致。
- iii 完成设定后, 点选“储存”按钮以储存设定值。

● 连接 DCON 设备

COM Port 介面設定頁面		COM2	COM3	COM4
功能	連接DCON設備			
Baudrate	9600 bps			
Parity	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Odd <input type="radio"/> Even			
Stop bits	<input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2			
連線逾時	300 毫秒			
Checksum	<input checked="" type="radio"/> 停用 <input type="radio"/> 啟用			
儲存				

图 5-20: 连接 DCON 设备的功能设定页面

设定步骤如下:

- i 在“Baudrate”字段中设定数据传输速度(Baudrate), WISE 与连接的 DCON 设备数据传输速度设定需一致。
- ii 在“Parity”与“Stop bits”设定字段中, 设定 Parity 与 Stop bits 的状态, WISE 与连接的 DCON 模块的设定需一致。
- iii 在“联机逾时”字段中, 输入 WISE 对 DCON 设备处理命令并响应结果的等待时间, 单位为毫秒(ms)。
- iv 在“Checksum”字段中, 点选“启用”或“停用” Checksum 机制。
- v 完成连接 DCON 设备设定后, 点选“储存”按钮以储存设定值。

请注意:使用者必须先以“DCON Utility”设定各 DCON 设备,和 WISE 的 COM port 设定必须相同,方能成功联机。

● 连接 Modbus RTU 设备

COM Port 介面設定頁面		COM2	COM3	COM4
功能	連接Modbus RTU設備			
Baudrate	9600 bps			
Parity	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Odd <input type="radio"/> Even			
Stop bits	<input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2			
指令間隔時間	200 毫秒			
<input type="button" value="儲存"/>				

图 5-21: 连接 Modbus RTU 设备的功能设定页面

设定步骤如下:

- i 在“Baudrate”字段中设定数据传输速度(Baudrate), WISE 与连接的 Modbus RTU 设备数据传输速度设定需一致。
- ii 在“Parity”与“Stop bits”设定字段中, 设定 Parity 与 Stop bits 的状态, WISE 与连接的 Modbus RTU 设备的设定需一致。
- iii 在“指令间隔时间”字段中, 输入 WISE 对 Modbus RTU 设备连续发送命令的间隔时间, 单位为秒(second)。
- iv 完成连接 Modbus RTU 模块设定后, 点选“储存”按钮以储存设定值。

请注意: 当选择“Baudrate”后, “指令间隔时间”字段会自动提供适当的 Modbus RTU 指令间隔时间。由于每个 Modbus RTU 设备处理指令的速度皆不同, 用户可根据其设备自行增加指令间隔时间, 来确保 Modbus RTU 设备可正确处理每个指令, 或缩短指令间隔时间来加快设备的 I/O 读取效率。

## 6 模块设定

模块设定页面可设定此 WISE 所欲连接的 I/O 模块及网络摄影机，进入设定页面时会出现目前的设定总览表格，显示目前 WISE 上所链接的各个 I/O 模块及网络摄影机的设定状态，如下图所示：

The screenshot shows the 'Module Configuration' page in the WISE web interface. The page title is 'Web Inside, Smart Engine' and the device model is 'WISE-5231M-3GWA'. The page contains several configuration tables:

**XV-Board**

型號 / 名稱	DI	DO	AI	AO
XV308	4	4	8	0

**COM3 | 連接Modbus RTU設備**

編號	型號 / 名稱	位址	輪詢週時(毫秒)
1	M-7060	1	1000
2	DL-100	2	1000
3	M-7018Z	3	1000
4	M-7026	4	1000
5	M-7060	5	1000
6	tM-P4A4	6	1000

**COM4 | 連接DCON設備**

編號	型號 / 名稱	位址	DI	DO	AI	AO
1	I-7044	1	4	8	0	0
2	I-7055	2	8	8	0	0
3	I-7060D	3	4	4	0	0
4	I-7024	4	0	0	0	4

**LAN | 連接Modbus TCP設備**

編號	型號 / 名稱	IP與連接埠	NetID
1	WISE-7126	192.168.100.86:502	1

**網路攝影機**

編號	型號 / 名稱	IP與連接埠
1	iCAM-721F	192.168.100.218:80
2	iCAM-771	192.168.100.219:80
3	iCAM-760D	192.168.100.220:80

© ICP DAS Co., Ltd. All Rights Reserved

图 6-1：模块设定页面

模块设定包含三项子设定：**XV-Board** 设定、远程 I/O 模块设定与网络摄影机设定，各项功能设定说明请参考以下章节。

### 6.1 XV-Board 设定

WISE 支援 XV-Board。使用者可在此页面设定目前 WISE 所连接的 XV-Board，设定页面如下图所示：

**请注意：WISE 同时仅能连接一片 XV-Board 模块。**



图 6-2: XV-Board 设定页面

使用者选择目前所连接的 XV-Board 并按下“设定”按钮后，便会产生该 XV-Board 的模块参数及 I/O 信道参数设定画面。模块参数设定如下 (图 6-3):

- 名称：提供用户定义模块的名称，此名称将显示于实时信息显示与逻辑设定页面。
- 备注：提供用户记录备注项目。

由于 XV308 模块的数字信道是可弹性调整属性为 DI 信道或 DO 信道，因此当用户选择 XV308 时，系统会出现数字信道属性设定区域，用户可依需求设定各数字信道的属性(DI 或 DO)。



I/O 信道参数设定方式可参考下述单元所描述的 DI、DO、AI 及 AO 通道参数设定。设定完成后点选“储存”按钮以储存设定值。

#### 6.1.1 XV-Board DI 通道参数设定

XV-Board 的 DI 信道参数设定接口如下图所示(以 XV107 为例)。

模組 XV107 設定

名稱	<input type="text"/>		
備註	<input type="text"/>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>DI 參數</span> <span>DO 參數</span> </div>			
	通道名稱	計數器名稱	計數器類型
通道0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	降緣 ▼
通道1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	降緣 ▼
通道2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	降緣 ▼
通道3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	降緣 ▼
通道4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	降緣 ▼
通道5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	降緣 ▼
通道6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	降緣 ▼
通道7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	降緣 ▼
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>			

图 6-3: XV-Board DI 通道参数设定页面

相关参数说明如下：

- 通道名称：提供用户定义 I/O 通道的名称，此名称将显示于实时信息显示与逻辑设定页面。
- 计数器名称：提供用户定义 DI 通道计数器的名称，此名称将显示于数据记录文件与逻辑设定页面。
- 计数器类型：设定触发计数器(Counter)的计数方式，系统提供降缘(Falling)、升缘(Rising)等 2 种计数方式。

完成 DI 通道参数设定后，可继续设定其他通道参数，待完成所有通道参数设定后点选“确定”按钮以返回 XV-Board 设定页面。

### 6.1.2 XV-Board DO 通道参数设定

XV-Board 的 DO 信道参数设定接口如下图所示(以 XV107 为例)。

模組 XV107 設定

名稱

備註

DI 參數 DO 參數

通道	名稱	開機時預設值	進階功能
通道0	<input type="text"/>	OFF	停用
通道1	<input type="text"/>	OFF	停用
通道2	<input type="text"/>	OFF	停用
通道3	<input type="text"/>	OFF	停用
通道4	<input type="text"/>	OFF	停用
通道5	<input type="text"/>	OFF	停用
通道6	<input type="text"/>	OFF	停用
通道7	<input type="text"/>	OFF	停用

確定 取消

图 6-4: XV-Board DO 通道参数设定页面

相关参数说明如下：

- 名称：提供用户定义 I/O 通道的名称，此名称将显示于实时信息显示与逻辑设定页面。
- 开机时默认值：在“开机时默认值”字段中，用户可设定此 DO 通道的初始值为 ON 或 OFF。
- WISE 提供 3 种进阶功能设定。透过下拉选单选项可开启如下 3 种进阶功能：
  - 脉冲(Pulse)输出：选择“脉冲(Pulse)输出”选项表示此 DO 信道将可执行脉冲输出(Pulse Output)，以产生周期性的脉冲循环(periodic pulse cycle)。此时必须设定“高点时间”值及“低点时间”值，其分别表示在此周期性的脉冲循环中，此 DO 通道将被设定为 ON 且持续 ON 状态高点时间后，再改变为 OFF 状态并持续此 OFF 状态低点时间，依此周期循环，单位为 100ms。
  - 自动归复：选择“自动归复”选项表示此 DO 信道将可启动自动归复功能，此时必须设定“自动回复为 OFF”的时间数值。当 DO 通道被设定为 ON 并持续所设定秒数后，将会自动回复成 OFF 的状态，单位为秒。
  - 复制 DI 讯号：选择“复制 DI 讯号”选项表示此 DO 信道状态将会复制此 XV-Board 上相同编号之 DI 通道的状态。例如 DO 信道 0 启用“复制 DI 讯号”功能时，当 DI 信道 0 状态为 ON 时 DO 通道 0 状态也会被设定为 ON，DI 通道

0 状态为 OFF 时 DO 通道 0 状态也会被设定为 OFF。

完成所有通道参数设定后, 请记得点选“确定”按钮以返回 XV-Board 设定页面。

### 6.1.3 XV-Board AI 通道参数设定

XV-Board 的 AI 信道参数设定接口如下图所示(以 XV310 为例)。

模組 XV310 設定

名稱

備註

DI 參數 DO 參數 **AI 參數** AO 參數

通道	名稱	類型	線性轉換
通道0	<input type="text"/>	-10 V ~ 10 V	最小值: <input type="text"/> 最大值: <input type="text"/>
通道1	<input type="text"/>	-10 V ~ 10 V	最小值: <input type="text"/> 最大值: <input type="text"/>
通道2	<input type="text"/>	-10 V ~ 10 V	最小值: <input type="text"/> 最大值: <input type="text"/>
通道3	<input type="text"/>	-10 V ~ 10 V	最小值: <input type="text"/> 最大值: <input type="text"/>

图 6-5: XV-Board AI 通道参数设定页面

相关参数说明如下:

- 名称: 提供用户定义 I/O 通道的名称, 此名称将显示于实时信息显示与逻辑设定页面。
- 类型: 选择该模块的 AI 信道讯号输入类型。
- 线性转换: 在“线性转换”字段中, 用户可设定将 AI 通道的数值范围依线性等比例调整至“最大值”及“最小值”间的数值。一旦设定完成后, 此 AI 通道数值在 IF 条件中将会依照调整后的数值进行运算判断, 而“实时信息显示”页面和透过 WISE Modbus Table 所取得的此 AI 通道数值也将为调整后的数据。“最大值”及“最小值”默认值为 0, 代表不使用线性转换功能。

完成所有通道参数设定后, 请记得点选“确定”按钮以返回 XW-Board 设定页面。

### 6.1.4 XV-Board AO 通道参数设定

XV-Board 的 AO 信道参数设定接口如下图所示(以 XV310 为例)。

图 6-6: XV-Board AO 通道参数设定页面

相关参数说明如下：

- 名称：提供用户定义 I/O 通道的名称，此名称将显示于实时信息显示与逻辑设定页面。
- 类型：选择该模块可提供的 AO 信道讯号输出类型。
- 开机时默认值：在“开机时默认值”字段中，用户可设定此 AO 通道的初始输出值。

完成所有通道参数设定后，请记得点选“确定”按钮以返回 XW-Board 设定页面。

### 6.2 远程 I-7000/DL DCON 模块设定

WISE 可连接泓格科技的 I-7000/DL DCON 模块。在远程 I/O 设定页面中，使用者可新增 WISE 所欲连接的 I-7000/DL DCON 模块模块于列表中，并设定所连接 I/O 模块参数，设定页面如下图所示：

图 6-7: 远程 I-7000/DL DCON 模块设定页面

请参考下述单元新增所欲链接的 I-7000/DL DCON 模块设定，当完成模块设定后，请记得点选“储存”按钮以储存设定值。

请注意：

1. WISE 提供 COM3(RS-485)及 COM4(RS-485)接口以连接 I-7000/DL DCON 模块。
2. 每个 COM Port 可选择连接最多 16 颗 I-7000/DL DCON 模块或最多 16 颗 Modbus I/O 模块(包括 M-7000/tM/DL/LC/SC/IR/DLW 模块与 Modbus RTU 模块)。

### 6.2.1 扫描新增 I-7000/DL DCON 模块

用户可透过 WISE 的自动扫描程序新增泓格科技 I-7000/DL DCON 模块。步骤如下所示：

- i. 透过点选  按钮即可开始扫描 WISE 所连接的 I-7000/DL DCON 模块。



图 6-8: I-7000/DL DCON 模块扫描功能按钮

- ii. 进入扫描页面后, 设定所欲扫描的 DCON 起始地址及结束地址, 点选“扫描”后 WISE 即会依照用户所设定的串行端口参数开始进入模块扫描程序, 若是点选“取消”则会中止这次扫描。



图 6-9: I-7000/DL DCON 模块扫描范围设定

- iii. 进入扫描程序后, 左上方会出现动画与目前扫描的地址号码来提示扫描进度, 请耐心等待扫描完毕, 若是点选“取消”则会中断此次扫描直接离开。



图 6-10: I-7000/DL DCON 模块扫描进行中

- iv. 扫描结束后即会出现 I-7000/DL DCON 模块列表。若是此次扫描出现同一地址但是设备型号不同时，则会出现提示画面(图 6-12)，请依照使用者实际连接的设备做选择，完成后请记得点选“储存”按钮以储存设定值。



图 6-11: I-7000/DL DCON 模块扫描结果列表



图 6-12: I-7000/DL DCON 模块选择页面

### 6.2.2 手动新增 I-7000/DL DCON 模块

透过手动程序新增 I-7000/DL DCON 模块步骤如下所示：

- i. 设定编号：编号为此模块其信道数值储存于 WISE Modbus Table 中的排列顺序，可设定范围为 1~16。
- ii. 设定地址：地址为该 DCON 模块的地址号码，请依据用户的实际需求及规划设定，若是设定的地址错误则无法联机该模块。



图 6-13: I-7000/DL DCON 模块模块编号与地址设定

- iii. 选择新增模块类型：针对泓格科技的 I-7000/DL DCON 模块，用户可透过下拉式 I-7000/DL 模块选单进行选择。



图 6-14: I-7000/DL DCON 模块名称/型号设定

- iv. 在“名称”字段，可自由输入对此模块命名。
- v. 点选 '+' 将 I-7000/DL DCON 模块新增于列表中，新增完毕后，请记得点选“储存”按钮以储存设定值。



图 6-15: 新增 I-7000/DL DCON 模块按钮

### 6.3 I-7000/DL DCON 模块列表操作接口

当透过扫描程序或手动程序完成 I-7000/DL DCON 模块的新增后，I-7000/DL DCON 模块将排列于如下列表中。



图 6-16: I-7000/DL DCON 模块列表操作页面

透过如下述功能的操作，可针对清单中的各 I-7000/DL DCON 模块进行参数设定或调整排列顺序，请先点选欲进行调整的 I-7000/DL DCON 模块，再点选下述功能按钮即可进行操作：

- ◆ 设定：点选“设定”按钮将会进入该 I-7000/DL DCON 模块的参数设定页面。以下章节将说明各类型 I-7000/DL DCON 模块的参数设定页面。
- ◆ 编号上移：提供用户变更 I-7000/DL DCON 模块的编号及排列顺序，点选“编号上移”会将 I-7000/DL DCON 模块编号减一。
- ◆ 编号下移：提供用户变更 I-7000/DL DCON 模块的编号及排列顺序，点选“编号下移”则会将 I-7000/DL DCON 模块编号加一。
- ◆ 复制：新增一个与所选择 I-7000/DL DCON 模块同类型的 I-7000/DL DCON 模块，并将所选择 I-7000/DL DCON 模块的参数设定复制至新 I-7000/DL DCON 模块。
- ◆ 移除：移除所选择的 I-7000/DL DCON 模块。

完成设定后，请记得点选“储存”按钮以储存此 I-7000/DL DCON 模块列表。关于各 I-7000/DL DCON 模块的 DI、DO、AI 及 AO 信道数据设定，请参考以下章节。

### 6.3.1 I-7000/DL DCON 模块 DI 信道参数设定

I-7000/DL DCON 模块的 DI 信道参数设定接口如下图所示(以 I-7060 为例)。

模組 I-7060 設定	
名稱	<input type="text"/>
備註	<input type="text"/>
位址	1 ▾
更新速率	5 <input type="text"/> 秒
逾時重試時間	5 <input type="text"/> 秒

DI 參數		DO 參數	
	通道名稱	計數器名稱	
通道0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
通道1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
通道2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
通道3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

图 6-17: I-7000/DL DCON 模块 DI 信道参数设定页面

相关参数说明如下：

- 名称：提供用户定义此模块及其 I/O 信道的名称，名称将显示于实时信息显示与逻辑设定页面。
- 备注：提供用户记录备注项目。
- 地址：提供设定此模块的 DCON 地址号码，若是设定错误则无法联机该模块。
- 更新速率：为 WISE 周期性读取此模块 I/O 信道信息的时间设定，数值设定范围为 0 ~ 65535 秒。
- 逾时重试时间：为 WISE 对此模块发送命令但逾时无法得到响应时，WISE 重新发送命令的间隔时间，单位为秒(s)，数值的设定范围为 3~65535 秒。

完成 DI 通道参数设定后，可继续设定其他通道参数，待完成所有通道参数设定后，请记得点选“确定”按钮以返回 I-7000/DL DCON 模块列表接口。

**请注意：**I-7000/DL 各模块的 DI 信道计数器(Counter)计数方式预设**为降缘(Falling)**，若需更改为其它计数方式，请透过 DCON Utility 进行设定。

## 6.3.2 I-7000/DL DCON 模块 DO 信道参数设定

I-7000/DL DCON 模块的 DO 信道参数设定接口如下图所示(以 I-7060 为例)。

模組 I-7060 設定

名稱	<input type="text"/>
備註	<input type="text"/>
位址	4 <input type="button" value="v"/>
更新速率	0 秒
逾時重試時間	5 秒

DI 參數 **DO 參數**

通道	名稱	進階功能
通道0	<input type="text"/>	停用 <input type="button" value="v"/>
通道1	<input type="text"/>	停用 <input type="button" value="v"/>
通道2	<input type="text"/>	停用 <input type="button" value="v"/>
通道3	<input type="text"/>	停用 <input type="button" value="v"/>

图 6-18: I-7000/DL DCON 模块 DO 信道参数设定页面

相关参数说明如下：

- 名称：提供用户定义此模块及其 I/O 信道的名称，名称将显示于实时信息显示与逻辑设定页面。
- 备注：提供用户记录备注项目。
- 地址：提供设定此模块的 DCON 地址号码，若是设定错误则无法联机该模块。
- 更新速率：为 WISE 周期性读取此模块 I/O 信道信息的时间设定，数值设定范围为 0 ~ 65535 秒。
- 逾时重试时间：为 WISE 对此模块发送命令但逾时无法得到响应时，WISE 重新发送命令的间隔时间，单位为秒(s)，数值的设定范围为 3~65535 秒。
- 进阶功能：WISE 提供 2 种进阶功能设定。透过下拉选单选项可开启如下 2 种进阶功能。
  - 自动归复：选择“自动归复”选项表示此 DO 信道将可启动自动归复功能，此时必须设定“自动回复为 OFF”的时间数值。当 DO 通道被设定为 ON 并持续所设定秒数后，将会自动回复成 OFF 的状态，单位为秒。
  - 复制 DI 讯号：选择“复制 DI 讯号”选项表示此 DO 信道状

态将会复制此 XV-Board 上相同编号之 DI 通道的状态。  
 例如 DO 信道 0 启用“复制 DI 讯号”功能时，当 DI 信道 0 状态为 ON 时 DO 通道 0 状态也会被设定为 ON, DI 通道 0 状态为 OFF 时 DO 通道 0 状态也会被设定为 OFF。

完成 DO 通道参数设定后，可继续设定其他通道参数，待完成所有通道参数设定后，请记得点选“确定”按钮以返回 I-7000/DL DCON 模块列表接口。

请注意：

1. I-7000/DL 模块的 DO 信道开机默认值(Power On Value)，请透过 DCON Utility 进行设定。
2. I-7000/DL 模块的 DO 信道不提供 Pulse Output 功能。

### 6.3.3 I-7000/DL DCON 模块 AI 信道参数设定

I-7000/DL DCON 模块的 AI 信道参数设定接口如下图所示(以 I-7012 为例)。

模組 I-7012 設定

名稱	<input type="text"/>
備註	<input type="text"/>
位址	2 <input type="button" value="v"/>
更新速率	0 秒 <input type="text"/>
逾時重試時間	5 秒 <input type="text"/>

DI 參數 DO 參數 AI 參數

通道	名稱	類型	線性轉換
通道0	<input type="text"/>	-150 mV ~ 150 mV <input type="button" value="v"/>	最小值: <input type="text"/> 最大值: <input type="text"/>

图 6-19: I-7000/DL DCON 模块 AI 信道参数设定页面

相关参数说明如下：

- 名称：提供用户定义此模块及其 I/O 信道的名称，名称将显示于实时信息显示与逻辑设定页面。
- 备注：提供用户记录备注项目。
- 地址：提供设定此模块的 DCON 地址号码，若是设定错误则无法联机该模块。
- 更新速率：为 WISE 周期性读取此模块 I/O 信道信息的时间设定，数值设定范围为 0 ~ 65535 秒。
- 逾时重试时间：为 WISE 对此模块发送命令但逾时无法得到响

应时，WISE 重新发送命令的间隔时间，单位为秒(s)，数值的设定范围为 3~65535 秒。

- 温度单位：当新增 I-7005、I-7011、I-7013、I-7015、I-7018 及 I-7019 等可量测温度的模块，用户可决定使用摄氏或及华氏温度单位。

溫度單位  攝氏(°C)  華氏(°F)

- 类型：选择该模块的 AI 信道讯号输入类型。
- 线性转换：在“线性转换”字段中，用户可设定将 AI 通道的数值范围依线性等比例调整至“最大值”及“最小值”间的数值。一旦设定完成后，此 AI 通道数值在 IF 条件中将会依照调整后的数值进行运算判断，而“实时信息显示”页面和透过 WISE Modbus Table 所取得的此 AI 通道数值也将为调整后的数据。“最大值”及“最小值”默认值为 0，代表不使用线性转换功能。

完成 AI 通道参数设定后，可继续设定其他通道参数，待完成所有通道参数设定后，请记得点选“确定”按钮以返回 I-7000/DL DCON 模块列表接口。

#### 6.3.4 I-7000/DL DCON 模块 AO 信道参数设定

I-7000/DL DCON 模块的 AO 信道参数设定接口如下图所示(以 I-7024 为例)。

模組 I-7024 設定

名稱	<input type="text"/>
備註	<input type="text"/>
位址	5 <input type="button" value="v"/>
更新速率	0 <input type="text"/> 秒
逾時重試時間	5 <input type="text"/> 秒

**AO 參數**

通道	名稱	類型
通道0	<input type="text"/>	0V - 5V <input type="button" value="v"/>
通道1	<input type="text"/>	0V - 5V <input type="button" value="v"/>
通道2	<input type="text"/>	0V - 5V <input type="button" value="v"/>
通道3	<input type="text"/>	0V - 5V <input type="button" value="v"/>

图 6-20: I-7000/DL DCON 模块 AO 信道参数设定页面

相关参数说明如下：

- 名称：提供用户定义此模块及其 I/O 信道的名称，名称将显示于

实时信息显示与逻辑设定页面。

- 备注：提供用户记录备注项目。
- 地址：提供设定此模块的 DCON 地址号码，若是设定错误则无法联机该模块。
- 更新速率：为 WISE 周期性读取此模块 I/O 信道信息的时间设定，数值设定范围为 0 ~ 65535 秒。
- 逾时重试时间：为 WISE 对此模块发送命令但逾时无法得到响应时，WISE 重新发送命令的间隔时间，单位为秒(s)，
- 类型：选择该模块的 AO 信道讯号输出类型。

完成 AO 通道参数设定后，可继续设定其他通道参数，待完成所有通道参数设定后，请记得点选“确定”按钮以返回 I-7000/DL DCON 模块列表接口。

**请注意：I-7000/DL 模块的 AO 信道开机默认值(Power On Value)，请透过 DCON Utility 进行设定。**

#### 6.4 远程 Modbus RTU 模块设定

WISE 可连接泓格科技的 M-7000/tM/DL/LC/SC/IR/DLW 等内建 Modbus RTU 模块，及支持标准 Modbus RTU 通讯协议的 I/O 模块。在远程 I/O 设定页面中，使用者可新增 WISE 所欲连接的 Modbus RTU 模块于列表中，并设定所连接 I/O 模块参数，设定页面如下图所示：

图 6-21：远程 Modbus RTU 模块设定页面

请参考下述单元新增所欲链接的 Modbus RTU 模块及其设定，当完成 I/O 模块设定后，请记得点选“储存”按钮以储存设定值。

#### 6.4.1 扫描新增泓格内建 Modbus RTU 模块

用户可透过 WISE 的自动扫描程序新增泓格科技 M-7000/tM/DL/LC/SC/DLW 系列模块。步骤如下所示：(IR 系列模块无法透过扫描方式新增，只能使用手动加入)

- i. 透过点选  按钮即可开始扫描 WISE 所连接的泓格内建 Modbus RTU 模块。



图 6-22: 泓格内建 Modbus RTU 模块扫描功能按钮

- ii. 进入扫描页面后，设定所欲扫描的 Modbus 起始地址及结束地址，点选“扫描”后 WISE 即会依照用户所设定的串行端口参数开始进入模块扫描程序，若是点选“取消”则会中止这次扫描。



图 6-23: 泓格内建 Modbus RTU 模块扫描范围设定

- iii. 进入扫描程序后，左上方会出现动画与目前扫描的地址号码来提示扫描进度，请耐心等待扫描完毕，若是点选“取消”则会中断此次扫描直接离开。



图 6-24: 泓格内建 Modbus RTU 模块扫描进行中

- iv. 扫描结束后即会出现连接模块列表。若是此次扫描出现同一地址但是设备型号不同时，则会出现提示画面(图 6-26)，请依照使用

者实际连接的设备做选择，完成后请记得点选“储存”按钮以储存设定值。

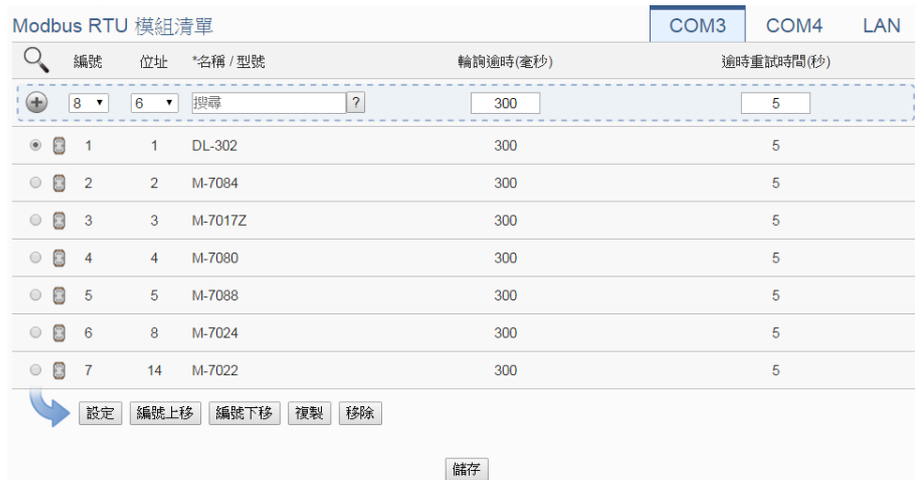


图 6-25: 泓格内建 Modbus RTU 模块扫描结果列表

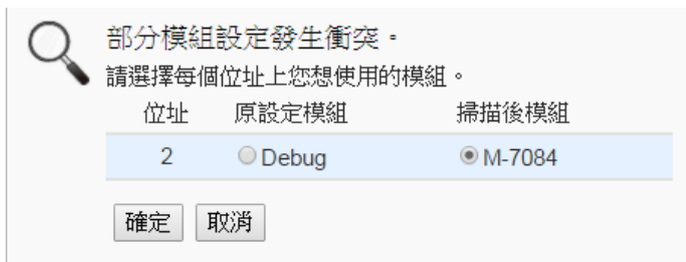


图 6-26: 泓格内建 Modbus RTU 模块冲突选择页面

6.4.2 手动新增泓格科技内建 Modbus RTU 模块或其他 Modbus RTU 模块

用户除透过 WISE 的自动扫描程序新增泓格科技 M-7000/tM/DL/LC/SC/DLW 系列模块外。也可透过手动程序新增 M-7000/tM/DL/LC/SC/IR/DLW 模块或其他 Modbus RTU 模块，操作步骤如下所示：

- i. 设定编号: 编号为此 Modbus RTU 模块其信道数值储存于 WISE Modbus Table 中的排列顺序，可设定范围为 1~16。
- ii. 设定地址: 地址为此 Modbus RTU 模块的 Modbus 地址号码，请依据用户的实际需求及规划设定，若是设定的地址错误则无法联机该模块。



图 6-27: Modbus RTU 模块编号与地址设定

- iii. 选择新增模块类型：针对泓格科技的内建 Modbus RTU 模块，用户可透过下拉式模块选单进行选择，其他非默认支持模块请手动输入模块名称。



图 6-28: Modbus RTU 模块名称/型号设定

- iv. 轮询逾时时间设定：其为 WISE 对 Modbus RTU 模块发送命令并等待响应结果的时间，单位为毫秒(ms)，数值设定范围为 1~10000 毫秒。
- v. 逾时重试时间设定：其为 WISE 对 Modbus RTU 模块发送命令但逾时无法得到响应时，WISE 重新发送命令的间隔时间，单位为秒(s)，数值的设定范围为 3~65535 秒。
- vi. 点选 '+' 将 Modbus RTU 模块新增于列表中，新增完毕后，请记得点选“储存”按钮以储存设定值。



图 6-29: 新增 Modbus RTU 模块按钮

## 6.5 Modbus RTU 模块列表操作接口

当透过扫描程序或手动程序完成 M-7000/tM/DL/LC/SC/IR/DLW 模块或标准 Modbus RTU 模块的新增后，I/O 模块将排列于如下的清单中。



图 6-30: Modbus RTU 模块列表操作页面

透过“设定”、“编号上移”、“编号下移”、“复制”、“移除”等功能的操作，可针对列表中的各 Modbus RTU 模块进行参数设定或调整排列顺序，请参考“[6.3 I-7000/DL DCON 模块列表操作接口](#)”单元的说明。完成设定后，请记得点选“储存”按钮以储存此 Modbus RTU 模块列表。关于各 M-7000/tM/DL/LC/SC/IR/DLW 模块的 DI、DO、AI 及 AO 通道参数设定或 Modbus RTU 模块的 Coil Output、Discrete Input、Input Register 及 Holding Register 数据设定，请参考以下章节。

### 6.5.1 泓格内建 Modbus RTU 模块 DI 信道参数设定

泓格内建 Modbus RTU 模块的 DI 信道参数设定接口如下图所示 (以 M-7052 为例)。

模組 M-7052 設定

名稱	<input type="text"/>
備註	<input type="text"/>
位址	8 <input type="button" value="v"/>
更新速率	0 <input type="text"/> 秒
輪詢逾時時間	300 <input type="text"/> 毫秒
逾時重試時間	5 <input type="text"/> 秒

DI 參數

通道	名稱
通道0	<input type="text"/>
通道1	<input type="text"/>
通道2	<input type="text"/>
通道3	<input type="text"/>
通道4	<input type="text"/>
通道5	<input type="text"/>
通道6	<input type="text"/>
通道7	<input type="text"/>

图 6-31: 泓格内建 Modbus RTU 模块 DI 信道参数设定页面

相关参数说明如下：

- 名称：提供用户定义此模块及其 I/O 信道的名称，名称将显示于实时信息显示与逻辑设定页面。
- 备注：提供用户记录备注项目。
- 地址：提供设定此模块的 Modbus 地址号码，若是设定错误则无法联机该模块。
- 更新速率：为 WISE 周期性读取此模块 I/O 信道信息的时间设定，数值设定范围为 0 ~ 65535 秒。
- 轮询逾时时间：为 WISE 对 Modbus RTU 模块发送命令并等待响应结果的时间，单位为毫秒(ms)。数值设定范围为 1 ~10000 毫秒。
- 逾时重试时间：为 WISE 对此模块发送命令但逾时无法得到响应时，WISE 重新发送命令的间隔时间，单位为秒(s)，数值的设定范围为 3~65535 秒

完成 DI 通道参数设定后，可继续设定其他通道参数，待完成所有通道参数设定后，请记得点选“确定”按钮以返回 Modbus RTU 模块列表接口。

请注意：M-7000 各模块的 DI 信道计数器(Counter)计数方式预设  
为降缘(Falling)，若需更改为其它计数方式，请透过 DCON Utility  
进行设定。

### 6.5.2 泓格内建 Modbus RTU 模块 DO 信道参数设定

泓格内建 Modbus RTU 模块的 DO 信道参数设定接口如下图所示  
(以 M-7060 为例)。

模組 M-7060 設定

名稱	<input type="text"/>
備註	<input type="text"/>
位址	9 <input type="button" value="v"/>
更新速率	0 <input type="text"/> 秒
輪詢逾時時間	300 <input type="text"/> 毫秒
逾時重試時間	5 <input type="text"/> 秒

DI 參數  DO 參數

通道	名稱	進階功能
通道0	<input type="text"/>	停用 <input type="button" value="v"/>
通道1	<input type="text"/>	停用 <input type="button" value="v"/>
通道2	<input type="text"/>	停用 <input type="button" value="v"/>
通道3	<input type="text"/>	停用 <input type="button" value="v"/>

图 6-32: 泓格内建 Modbus RTU 模块 DO 信道参数设定页面

相关参数说明如下：

- 名称：提供用户定义此模块及其 I/O 信道的名称，名称将显示于实时信息显示与逻辑设定页面。
- 备注：提供用户记录备注项目。
- 地址：提供设定此模块的 Modbus 地址号码，若是设定错误则无法联机该模块。
- 更新速率：为 WISE 周期性读取此模块 I/O 信道信息的时间设定，数值设定范围为 0 ~ 65535 秒。
- 轮询逾时时间：为 WISE 对 Modbus RTU 模块发送命令并等待响应结果的时间，单位为毫秒(ms)。数值设定范围为 1 ~10000 毫秒。
- 逾时重试时间：为 WISE 对此模块发送命令但逾时无法得到响应时，WISE 重新发送命令的间隔时间，单位为秒(s)，数值的设定范围为 3~65535 秒

- 进阶功能: WISE 提供“自动归复”及“复制 DI 讯号”两种进阶功能设定。请参考“[6.3.2 I-7000/DL DCON 模块 DO 信道参数设定](#)”单元中进阶功能的说明。

完成 DO 通道参数设定后,可继续设定其他通道参数,待完成所有通道参数设定后,请记得点选“确定”按钮以返回 Modbus RTU 模块列表接口。

请注意:

1. M-7000/tM/DL/LC/SC/DLW 模块各模块的 DO 信道开机默认值,请透过 DCON Utility 进行设定。
2. M-7000/tM/DL/LC/SC/DLW 各模块的 DO 信道不提供脉冲输出功能。

### 6.5.3 泓格内建 Modbus RTU 模块 AI 信道参数设定

泓格内建 Modbus RTU 模块的 AI 信道参数设定接口如下图所示(以 M-7002 为例)。

模組 M-7002 設定

名稱	<input type="text"/>
備註	<input type="text"/>
位址	7 <input type="text"/>
更新速率	0 <input type="text"/> 秒
輪詢逾時時間	300 <input type="text"/> 毫秒
逾時重試時間	5 <input type="text"/> 秒

DI 參數 DO 參數 AI 參數

通道	名稱	類型	線性轉換
通道0	<input type="text"/>	-150 mV ~ 150 mV	最小值: <input type="text"/> 最大值: <input type="text"/>
通道1	<input type="text"/>	-150 mV ~ 150 mV	最小值: <input type="text"/> 最大值: <input type="text"/>
通道2	<input type="text"/>	-150 mV ~ 150 mV	最小值: <input type="text"/> 最大值: <input type="text"/>
通道3	<input type="text"/>	-150 mV ~ 150 mV	最小值: <input type="text"/> 最大值: <input type="text"/>

图 6-33: 泓格内建 Modbus RTU 模块 AI 信道参数设定页面

相关参数说明如下:

- 名称: 提供用户定义此模块及其 I/O 信道的名称,名称将显示于实时信息显示与逻辑设定页面。

- 备注：提供用户记录备注项目。
- 地址：提供设定此模块的 Modbus 地址号码，若是设定错误则无法联机该模块。
- 更新速率：为 WISE 周期性读取此模块 I/O 信道信息的时间设定，数值设定范围为 0 ~ 65535 秒。
- 轮询逾时时间：为 WISE 对 Modbus RTU 模块发送命令并等待响应结果的时间，单位为毫秒(ms)。数值设定范围为 1 ~10000 毫秒。
- 逾时重试时间：为 WISE 对此模块发送命令但逾时无法得到响应时，WISE 重新发送命令的间隔时间，单位为秒(s)，数值的设定范围为 3~65535 秒
- 温度单位：M-7000 中可量测温度的模块，用户可决定使用摄氏或及华氏温度单位。

溫度單位  攝氏(°C)  華氏(°F)

- 类型：选择该模块的 AI 信道讯号输入类型。
- 线性转换：请参考[6.3.3 I-7000/DL DCON 模块 AI 信道参数设定](#)单元中线形转换字段的说明。

完成 AI 通道参数设定后，可继续设定其他通道参数，待完成所有通道参数设定后，请记得点选“确定”按钮以返回 Modbus RTU 模块列表接口。

#### 6.5.4 泓格内建 Modbus RTU 模块 AO 信道参数设定

泓格内建 Modbus RTU 模块的 AO 信道参数设定接口如下图所示(以 M-7024 为例)。

模組 M-7024 設定

名稱	<input type="text"/>
備註	<input type="text"/>
位址	11
更新速率	0 秒
輪詢逾時時間	300 毫秒
逾時重試時間	5 秒

AO 參數

通道	名稱	類型
通道0	<input type="text"/>	0 V ~ 5 V
通道1	<input type="text"/>	0 V ~ 5 V
通道2	<input type="text"/>	0 V ~ 5 V
通道3	<input type="text"/>	0 V ~ 5 V

图 6-34: 泓格内建 Modbus RTU 模块 AO 信道参数设定页面

相关参数说明如下：

- 名称：提供用户定义此模块及其 I/O 信道的名称，名称将显示于实时信息显示与逻辑设定页面。
- 备注：提供用户记录备注项目。
- 地址：提供设定此模块的 Modbus 地址号码，若是设定错误则无法联机该模块。
- 更新速率：为 WISE 周期性读取此模块 I/O 信道信息的时间设定，数值设定范围为 0 ~ 65535 秒。
- 轮询逾时时间：为 WISE 对 Modbus RTU 模块发送命令并等待响应结果的时间，单位为毫秒(ms)。数值设定范围为 1 ~ 10000 毫秒。
- 逾时重试时间：为 WISE 对此模块发送命令但逾时无法得到响应时，WISE 重新发送命令的间隔时间，单位为秒(s)，数值的设定范围为 3~65535 秒
- 类型：选择该模块的 AO 信道讯号输出类型。

完成 AO 通道参数设定后，可继续设定其他通道参数，待完成所有通道参数设定后，请记得点选“确定”按钮以返回 Modbus RTU 模块列表接口。

**请注意：** M-7000/tM 各模块的 AO 信道开机默认值(Power On Value)，请透过 DCON Utility 进行设定。

### 6.5.5 Modbus RTU 模块 Coil Output 信道参数设定

Modbus RTU 模块 Coil Output 信道参数设定接口如下图所示。

模組 Modbus RTU 設定

*名稱	<input type="text" value="Modbus RTU"/>
備註	<input type="text"/>
位址	<input type="text" value="6"/>
更新速率	<input type="text" value="0"/> 秒
輪詢逾時時間	<input type="text" value="300"/> 毫秒
逾時重試時間	<input type="text" value="5"/> 秒

Modbus位址對應表設定

資料類型	<input type="text" value="Coil Output (0x)"/>
起始位址	<input type="text" value="0"/>
資料數量	<input type="text" value="1"/>
<input type="button" value="加入"/>	

图 6-35: Modbus RTU 模块 Coil Output 数据设定页面

相关参数说明如下：

- 名称：提供用户定义此模块的名称，名称将显示于实时信息显示与逻辑设定页面。
- 备注：提供用户记录备注项目。
- 地址：提供设定此模块的 Modbus 址号码，若是设定错误则无法联机该模块。
- 更新速率：为 WISE 周期性读取此模块 I/O 信道信息的时间设定，数值设定范围为 0 ~ 65535 秒。
- 轮询逾时时间：为 WISE 对 Modbus RTU 模块发送命令并等待响应结果的时间，单位为毫秒(ms)。数值设定范围为 1 ~10000 毫秒。
- 逾时重试时间：为 WISE 对此模块发送命令但逾时无法得到响应时，WISE 重新发送命令的间隔时间，单位为秒(s)，数值的设定范围为 3~65535 秒
- 数据类型：针对 Modbus RTU Slave 模块的数据模式，WISE 提供 4 种数据模式与用户选择，在此请选择“Coil Output(0x)”。

数据模式	Modbus RTU Slave模块的 Modbus Address配置
Coil Output	0xxxxx
Discrete Input	1xxxxx
Input Register	3xxxxx
Holding Register	4xxxxx

- 起始地址：用户可设定在 Modbus RTU 模块的 Coil Output 区域 (0x)中，所欲取回 WISE 的数据起始地址。
- 数据数量：在设定“起始地址”后，用户可设定数据数量，表示由起始地址算起，所欲取回 WISE 的连续 Coil Output 数量。每种数据都提供最多 500 个地址可供设定。
- 当用户设定完一组“起始地址”与“数据数量”并点选“加入”按钮后，在下方的 Modbus 地址对应表的 Coil Output 区域中即加入一个新的区块。所有加入的区块将依照 Coil Output 的起始地址大小排列，并依序存放在 WISE 的 Coil Output 地址上(左边第一行的地址代表每个设定的 Coil Output 数据在 WISE 上的存放地址)。下图 6-36 为 Coil Output 的设定范例，其代表在 Modbus RTU 模块 Coil Output 的 Modbus Address 区域，以 00050(00000 + 50)为起始地址，设定连续 4 个 Coil Output 的内存区间。而这四笔 Coil Output 数据依序存放在 WISE 的 04500、04501、04502、04503 地址中。

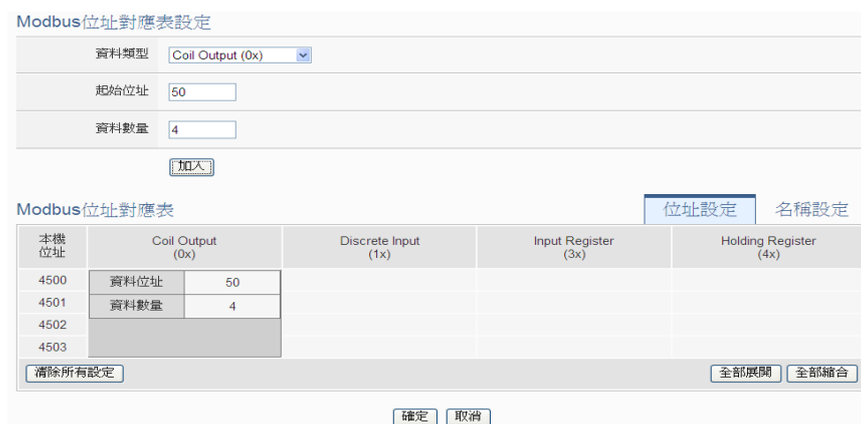


图 6-36: Modbus RTU 模块 Coil Output 数据设定页面范例

- 若需对此数据撷取地址、数量或读写设定进行修改时，可直接透过鼠标点选该地址区块即可进行变更设定与移除功能。而读写设定提供用户根据所连接模块此区块的为可读或可写进行勾选设定。

主機位址	Coil Output (0x)	Discrete Input (1x)	Input Register (3x)	Holding Register (4x)
1000	資料位址: 50 資料數量: 4			
1001				
1002	讀寫設定 可讀: <input checked="" type="checkbox"/>			
1003	可寫: <input checked="" type="checkbox"/>			

- 若需对每笔撷取数据设定名称，可按下右上方的“名称设定”标签后再點選该地址区块，即可针对各笔数据设定名称。所设定的名称会显示于实时信息显示与逻辑设定页面中。

主機位址	Coil Output (0x)	Discrete Input (1x)	Input Register (3x)	Holding Register (4x)
4500	資料位址: 0050 名稱:			
4501	資料位址: 0051 名稱:			
4502	資料位址: 0052 名稱:			
4503	資料位址: 0053 名稱:			

完成 Coil Output 数据参数设定后，可继续设定其他数据参数，待完成所有数据参数设定后，请记得點選“确定”按钮以返回 Modbus RTU 模块列表接口。

### 6.5.6 Modbus RTU 模块 Discrete Input 信道参数设定

Modbus RTU 模块 Discrete Input 信道参数设定接口如下图所示。

模組 Modbus RTU 設定

\*名稱: Modbus RTU

備註:

位址: 6

更新速率: 0 秒

輪詢逾時時間: 300 毫秒

逾時重試時間: 5 秒

Modbus位址對應表設定

資料類型: Discrete Input (1x)

起始位址: 0

資料數量: 1

加入

图 6-37: Modbus RTU 模块 Discrete Input 数据设定页面

相关参数说明如下：

- **名称：**提供用户定义此模块的名称，名称将显示于实时信息显示与逻辑设定页面。
- **备注：**提供用户记录备注项目。
- **地址：**提供设定此模块的 Modbus 址号码，若是设定错误则无法联机该模块。
- **更新速率：**为 WISE 周期性读取此模块 I/O 信道信息的时间设定，数值设定范围为 0 ~ 65535 秒。
- **轮询逾时时间：**为 WISE 对 Modbus RTU 模块发送命令并等待响应结果的时间，单位为毫秒(ms)。数值设定范围为 1 ~10000 毫秒。
- **逾时重试时间：**为 WISE 对此模块发送命令但逾时无法得到响应时，WISE 重新发送命令的间隔时间，单位为秒(s)，数值的设定范围为 3~65535 秒
- **数据类型：**针对 Modbus RTU 模块的数据模式，WISE 提供 4 种数据模式与用户选择，请参考“[6.5.5 Modbus RTU 模块 Coil Output 信道参数设定](#)”中数据类型的说明。在此请选择“Discrete Input (1x)”。
- **起始地址：**用户可设定在 Modbus RTU 模块的 Discrete Input 区域(1x)中，所欲取回 WISE 的数据起始地址。
- **数据数量：**在设定“起始地址”后，用户可设定数据数量，表示由起始地址算起，所欲取回 WISE 的连续 Discrete Input 数量。每种数据都提供最多 500 个地址可供设定。
- 当用户设定完一组“起始地址”与“数据数量”并点选“加入”按钮后，在下方的 Modbus 地址对应表的 Discrete Input 区域中即加入一个新的区块。所有加入的区块将依照 Discrete Input 的起始地址大小排列，并依序存放到 WISE 的 Discrete Input 地址上(左边第一行的地址代表每个设定的 Discrete Input 数据在 WISE 上的存放地址)。下图 6-38 为 Discrete Input 的设定范例，其代表在 Modbus RTU 模块 Discrete Input 的 Modbus Address 区域，以 10020(10000 + 20)为起始地址，设定连续 6 个 Discrete Input 的内存区间。而这六笔 Discrete Input 数据依序存放在 WISE 的 14500、14501、14502、14503、14504、14505 地址中。



图 6-38: Modbus RTU 模块 Discrete Input 数据设定页面范例

- 若需对此数据撷取地址及数量设定进行修改时,可直接透过鼠标点击该地址区块即可进行变更设定与移除功能。



- 若需对每笔撷取数据设定名称,可按下右上方的“名称设定”标签后再点击该地址区块,即可针对各笔数据设定名称。所设定的名称会显示于实时信息显示与逻辑设定页面中。



完成 Discrete Input 数据参数设定后,可继续设定其他数据参数,待完成所有数据参数设定后,请记得点击“确定”按钮以返回 Modbus RTU 模块列表接口。

### 6.5.7 Modbus RTU 模块 Input Register 信道参数设定

Modbus RTU 模块 Input Register 信道参数设定接口如下图所示。

模組 Modbus RTU 設定

名稱	<input type="text" value="Modbus RTU"/>
備註	<input type="text"/>
位址	<input type="text" value="6"/>
更新速率	<input type="text" value="0"/> 秒
輪詢逾時時間	<input type="text" value="300"/> 毫秒
逾時重試時間	<input type="text" value="5"/> 秒

Modbus位址對應表設定

資料類型	<input type="text" value="Input Register (3x)"/>
起始位址	<input type="text" value="0"/>
資料數量	<input type="text" value="1"/>
格式	<input type="text" value="16-bit Signed Integer"/>

图 6-39: Modbus RTU 模块 Input Register 数据设定页面

相关参数说明如下：

- 名称：提供用户定义此模块的名称，名称将显示于实时信息显示与逻辑设定页面。
- 备注：提供用户记录备注项目。
- 地址：提供设定此模块的 Modbus 址号码，若是设定错误则无法联机该模块。
- 更新速率：为 WISE 周期性读取此模块 I/O 信道信息的时间设定，数值设定范围为 0 ~ 65535 秒。
- 轮询逾时时间：为 WISE 对 Modbus RTU 模块发送命令并等待响应结果的时间，单位为毫秒(ms)。数值设定范围为 1 ~10000 毫秒。
- 逾时重试时间：为 WISE 对此模块发送命令但逾时无法得到响应时，WISE 重新发送命令的间隔时间，单位为秒(s)，数值的设定范围为 3~65535 秒
- 数据类型：针对 Modbus RTU 模块的数据模式，WISE 提供 4 种数据模式与用户选择，请参考“[6.5.5 Modbus RTU 模块 Coil Output 信道参数设定](#)”中数据类型的说明。在此请选择“Input Register (3x)”
- 起始地址：用户可设定在 Modbus RTU 模块的 Input Register 区域(3x)中，所欲取回 WISE 的数据起始地址。
- 数据数量：在设定“起始地址”后，用户可设定数据数量，表示由

起始地址算起，所欲取回 WISE 的连续 Input Register 数量。每种数据都提供最多 500 个地址可供设定。

- 格式：关于 Modbus RTU 模块 Input Register 的数据型态设定，系统提供 6 种选择，分别是“16 位 Signed Integer”、“16 位 Unsigned Integer”、“16 位 HEX”、“32 位 Signed Long”、“32 位 Unsigned Long”及“32 位 Floating Point”。若用户选择“16 位 HEX”时，尚需设定 HEX 数值转换为实数数值的线性转换对应参数，WISE 会自动将取回的 HEX 数值并转换为浮点数数值，用户便可在 IF-THEN-ELSE 规则中直接使用实际数值进行规则编辑。

当选择“32 位 Signed Long”、“32 位 Unsigned Long”及“32 位 Floating Point”时，后方会出现“Inverse(Big Endian)”选项，勾选后可正确接收以 Big Endian 方式排列的数据。

- 当用户设定完一组“起始地址”、“数据数量”与“数据类型”并点选“新增”按钮后，在下方的 Modbus 地址对应表的 Input Register 区域中即加入一个新的区块。所有加入的区块将依照 Input Register 的起始地址大小排列，并依序存放到 WISE 的 Input Register 地址上(左边第一行的地址代表每个设定的 Input Register 数据在 WISE 上的存放地址)。下图 6-40 为 Input Register 的设定范例，其代表在 Modbus RTU 模块 Input Register 的 Modbus Address 区域，以 30010(30000 + 10)为起始地址，设定连续 3 个 Input Register 的内存区间，数据类型为“32 位 Floating Point”。而这三笔 Input Register 数据依序存放在 WISE 的 34500、34502、34504 地址中。



图 6-40: Modbus RTU 模块 Input Register 数据设定页面范例

- 若需对此数据撷取地址及数量设定进行修改时，可透过鼠标点选该地址区块进行变更，而同时系统也会出现格式、线性转换倍率与偏移量等设定的调整接口。其中线性转换倍率与偏移量的设定提供使用者将此区块所取得的 **Input Register** 数值透过线性转换进行调整。转换公式为：

$$\text{记录数值} = \text{线性转换倍率} \times \text{取得数值} + \text{偏移量}$$

经过线性转换的数值在 WISE 中都将以浮点数格式储存，不论其在设备上的格式为何。系统默认的线性转换倍率值为 1，预设的偏移量为 0，代表不使用线性转换。



- 若需对每笔撷取数据设定名称，可按下右上方的“名称设定”标签后再点选该地址区块，即可针对各笔数据设定名称及单位。所设定的名称会显示于实时信息显示与逻辑设定页面中。

Modbus位址對應表					位址設定	名稱設定
本機位址	Coil Output (0x)	Discrete Input (1x)	Input Register (3x)		Holding Register (4x)	
4500			資料位址	0010		
4501			名稱			
			單位			
4502			資料位址	0012		
4503			名稱			
			單位			
4504			資料位址	0014		
4505			名稱			
			單位			

完成 Input Register 数据参数设定后，可继续设定其他数据参数，待完成所有数据参数设定后，请记得点选“确定”按钮以返回 Modbus RTU 模块列表接口。

### 6.5.8 Modbus RTU 模块 Holding Register 信道参数设定

Modbus RTU 模块 Holding Register 信道参数设定接口如下图所示。

**模組 Modbus RTU 設定**

*名稱	<input type="text" value="Modbus RTU"/>
備註	<input type="text"/>
位址	<input type="text" value="6"/> ▼
更新速率	<input type="text" value="0"/> 秒
輪詢逾時時間	<input type="text" value="300"/> 毫秒
逾時重試時間	<input type="text" value="5"/> 秒

**Modbus位址對應表設定**

資料類型	<input type="text" value="Holding Register (4x)"/> ▼
起始位址	<input type="text" value="0"/>
資料數量	<input type="text" value="1"/>
格式	<input type="text" value="16-bit Signed Integer"/> ▼

图 6-41: Modbus RTU 模块 Holding Register 数据设定页面

相关参数说明如下：

- 名称：提供用户定义此模块的名称，名称将显示于实时信息显示与逻辑设定页面。

- 备注：提供用户记录备注项目。
- 地址：提供设定此模块的 Modbus 址号码，若是设定错误则无法联机该模块。
- 更新速率：为 WISE 周期性读取此模块 I/O 信道信息的时间设定，数值设定范围为 0 ~ 65535 秒。
- 轮询逾时时间：为 WISE 对 Modbus RTU 模块发送命令并等待响应结果的时间，单位为毫秒(ms)。数值设定范围为 1 ~10000 毫秒。
- 逾时重试时间：为 WISE 对此模块发送命令但逾时无法得到响应时，WISE 重新发送命令的间隔时间，单位为秒(s)，数值的设定范围为 3~65535 秒
- 数据类型：针对 Modbus RTU 模块的数据模式，WISE 提供 4 种数据模式与用户选择，请参考“[6.5.5 Modbus RTU 模块 Coil Output 信道参数设定](#)”中数据类型的说明。在此请选择“Holding Register (4x)”
- 起始地址：用户可设定在 Modbus RTU 模块的 Holding Register 区域(4x)中，所欲取回 WISE 的数据起始地址。
- 数据数量：在设定“起始地址”后，用户可设定数据数量，表示由起始地址算起，所欲取回 WISE 的连续 Holding Register 数量。每种数据都提供最多 500 个地址可供设定。
- 格式：关于 Modbus RTU 模块 Holding Register 的数据型态设定，系统提供 6 种选择，分别是“16 位 Signed Integer”、“16 位 Unsigned Integer”、“16 位 HEX”、“32 位 Signed Long”、“32 位 Unsigned Long”及“32 位 Floating Point”。若用户选择“16 位 HEX”时，尚需设定 HEX 数值转换为实数数值的线性转换对应参数，WISE 会自动将取回的 HEX 数值并转换为浮点数数值，用户便可在 IF-THEN-ELSE 规则中直接使用实际数值进行规则编辑。

Modbus位址對應表設定

資料類型	Holding Register (4x)		
起始位址	0		
資料數量	1		
格式	16-bit HEX		
HEX格式	HEX	最小值: 0000	~ 最大值: 0000
	實際	最小值: 0	~ 最大值: 0
加入			

当选择“32 位 Signed Long”、“32 位 Unsigned Long”及“32 位 Floating Point”时，后方会出现“Inverse(Big Endian)”选项，勾选

后可正确接收以 **Big Endian** 方式排列的数据。

格式   Inverse(Big Endian)

- 当用户设定完一组“起始地址”、“数据数量”与“数据类型”并点选“加入”按钮后,在下方的 Modbus 地址对应表的 Holding Register 区域中即加入一个新的区块。所有加入的区块将依照 Holding Register 的起始地址大小排列,并依序存放到 WISE 的 Holding Register 地址上(左边第一行的地址代表每个设定的 Holding Register 数据在 WISE 上的存放地址)。下图 6-42 为 Holding Register 的设定范例,其代表在 Modbus RTU 模块 Holding Register 的 Modbus Address 区域,以 40060(40000 + 60)为起始地址,设定连续 2 个 Holding Register 的内存区间,数据类型为“32 位 Floating Point”。而这两笔 Holding Register 数据依序存放在 WISE 的 44500、44502 地址中。

Modbus地址對應表 位址設定 名稱設定

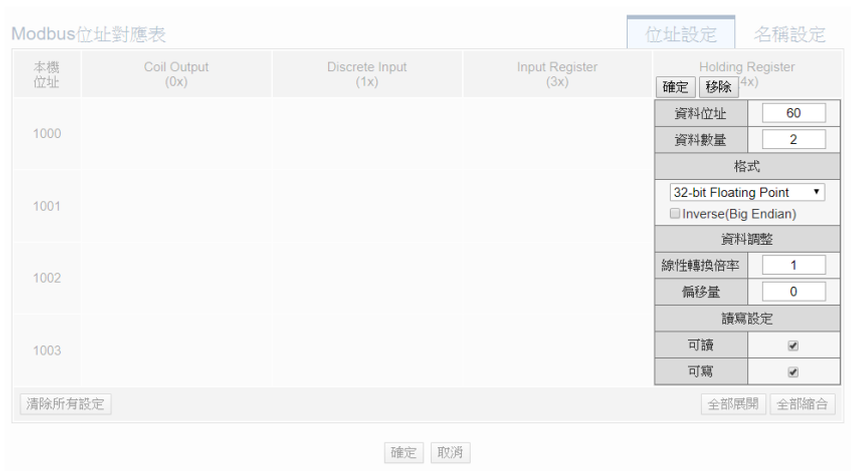
本機位址	Coil Output (0x)	Discrete Input (1x)	Input Register (3x)	Holding Register (4x)	
4500				資料位址	60
4501				資料數量	2
4502					
4503					

图 6-42: Modbus RTU 模块 Holding Register 数据设定页面范例

- 若需对此数据撷取地址、数量或读写设定进行修改时,可透过鼠标点选该地址区块进行变更,而同时系统也会出现格式、线性转换倍率、偏移量、可读与可写等设定的调整接口。其中线性转换倍率与偏移量的设定提供使用者将此区块所取得的 Holding Register 数值透过线性转换进行调整。转换公式为:

$$\text{记录数值} = \text{线性转换倍率} \times \text{取得数值} + \text{偏移量}$$

经过线性转换的数值在 WISE 中都将以浮点数格式储存,不论其在设备上的格式为何。系统默认的线性转换倍率值为 1,预设的偏移量为 0,代表不使用线性转换。而读写设定提供用户根据所连接模块此区块的为可读或可写进行勾选设定。



- 若需对每笔撷取数据设定名称，可按下右上方的“名称设定”标签后再点选该地址区块，即可针对各笔数据设定名称及单位。所设定的名称会显示于实时信息显示与逻辑设定页面中。



完成 Holding Register 数据参数设定后，可继续设定其他数据参数，待完成所有数据参数设定后，请记得点选“确定”按钮以返回 Modbus RTU 模块列表接口。

**请注意：**

使用者设定的区块数量，将影响 WISE 对此 Modbus RTU/TCP 模块的数据更新速度。请尽量减少设定的区块数量，将连续的区块合并设定，以加快 WISE 的数据更新速度。

## 6.6 远程 Modbus TCP 模块设定

WISE 可连接泓格科技的 (P)ET-7000/WISE-7100/WF-2000/IR/DL/DLW 等内建 Modbus TCP 模块，及支持标准 Modbus TCP 通讯协议的 I/O 模块。在远程 I/O 设定页面中，使用者可新增 WISE 所欲连接的 Modbus TCP 模块于列表中，并设定所连接 I/O 模块参数，设定页面如下图所示：

图 6-43: 远程 I/O 模块设定页面(Modbus TCP 模块)

**请注意：**WISE 提供 LAN 接口最多可连接 16 颗 Modbus TCP Slave 模块

6.6.1 手动新增泓格科技内建 Modbus TCP 模块或 Modbus TCP 模块  
透过手动程序新增泓格科技(P)ET-7000/WISE-7100/WF-2000/IR/DL/DLW 模块或 Modbus TCP 模块步骤如下所示：

- i. 设定编号：编号为此 Modbus TCP 模块其信道数值储存于 WISE Modbus Table 中的排列顺序，可设定范围为 1~16。
- ii. 设定网络：请依照模块实际规划进行 IP、端口与 NetID 的设定，若是设定的参数错误则会导致 WISE 无法联机该模块。
- iii. 设定模块名称/型号：针对泓格科技的内建 Modbus TCP 模块，用户可透过下拉式模块选单进行选择，其他非泓格科技内建模块请手动输入模块名称。

图 6-44: Modbus TCP 模块名称/型号设定

- iv. 点选  将 Modbus TCP 模块新增于列表中，新增完毕后，请记

得点选“储存”按钮以储存设定值。



图 6-45: 新增 Modbus TCP 模块按钮

## 6.7 Modbus TCP 模块列表操作接口

当透过手动程序完成泓格科技(P)ET-7000/WISE-7100/WF-2000/IR/DL/DLW 模块或标准 Modbus TCP 模块的新增后, I/O 模块将排列于如下的清单中。



图 6-46: Modbus TCP 模块列表操作页面

透过“设定”、“编号上移”、“编号下移”、“复制”、“移除”等功能的操作, 可针对列表中的各 Modbus TCP 模块进行参数设定或调整排列顺序, 请参考“[6.3 I-7000/DL DCON 模块列表操作接口](#)”单元的说明。完成设定后, 请记得点选“储存”按钮以储存此 Modbus TCP 模块列表。

有关(P)ET-7000/WISE-7100/WF-2000/IR/DL/DLW 模块 I/O 信道参数设定, 与 Modbus TCP 模块设定, 除了 Modbus TCP 必须设定 IP、Port 和 NetID 以外, 其他的设定参数皆与 Modbus RTU 的部分相同, 请参照章节 6.5.1~6.5.8。

请注意：

WISE 对(P)ET-7000/WISE-7100/WF-2000/IR/DL/DLW 等模块不提

供 AI 信道讯号输入类型及 AO 信道讯号输出类型的设定，请直接透过(P)ET-7000/WISE-7100/WF-2000/IR/DL/DLW 等模块的操作接口进行设定。

## 6.8 网络摄影机设定

WISE 可连接泓格科技的 iCAM 系列网络摄影机，在网络摄影机设定页面中，使用者可新增 WISE 所欲连接的 iCAM 网络摄影机，并设定所连接的网络摄影机 IP、端口及型号。WISE 所支持的 iCAM 网络摄影机因型号而有功能上的差异，如下表所示：

Camera 型号	iCAM-721F iCAM-760D iCAM-771	iCAM-ZMR8422X iCAM-MR6422X iCAM-MR6322
支持 WISE 韧体版本	1.2.0 以上	1.4.0 以上
预设帐号密码	admin / admin	admin / pass
视讯录像长度	20 秒(固定)	10~60 秒(可调整)
I/O 通道	有(数位输入与输出)	无
OSD 字幕设定功能	无	英文、中文
事件种类	动作侦测 GPIO 周期 排程	动作侦测 破坏侦测

设定页面如下图所示：



图 6-47：网络摄影机设定页面

请注意：一台 WISE 控制器最多支持连接 4 台网络摄影机。

### 6.8.1 新增 iCAM 网络摄影机

新增 iCAM 网络摄影机的步骤如下：

- i. 设定编号: 编号为此网络摄影机的排列顺序, 可设定范围为 1~4。
- ii. 在“IP”及“端口”字段, 输入此网络摄影机的 IP 地址及端口。



图 6-48: iCAM 网络摄影机编号、IP 及端口设定

- iii. 选择新增网络摄影机型号: 针对泓格科技的 iCAM 网络摄影机, 用户可透过下拉式选单进行选择。



图 6-49: iCAM 网络摄影机型号设定

- iv. 点选 '+' 将 iCAM 网络摄影机新增于列表中, 新增完毕后, 请记得点选“储存”按钮以储存设定值。

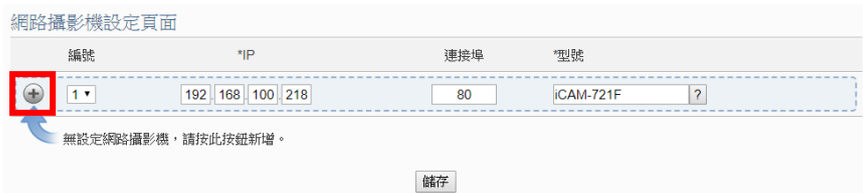


图 6-50: 新增 iCAM 网络摄影机按钮

### 6.9 网络摄影机列表操作接口

当完成 iCAM 网络摄影机的新增后, iCAM 网络摄影机将排列于如下清单中。



图 6-51: iCAM 网络摄影机列表操作页面

透过如下述功能的操作, 可针对列表中的各 iCAM 网络摄影机进行参数

设定或调整排列顺序，请先点选欲进行调整的 iCAM 网络摄影机，再点选下述功能按钮即可进行操作：

- ◆ 设定：点选“设定”按钮将会进入该 iCAM 网络摄影机的设定页面。  
以下章节将说明 iCAM 网络摄影机的设定页面。
- ◆ 编号上移：提供用户变更 iCAM 网络摄影机的编号及排列顺序，点选“编号上移”会将 iCAM 网络摄影机编号减一。
- ◆ 编号下移：提供用户变更 iCAM 网络摄影机的编号及排列顺序，点选“编号下移”则会将 iCAM 网络摄影机编号加一。
- ◆ 复制：新增一个与所选择 iCAM 网络摄影机同类型的 iCAM 网络摄影机，并将所选择 iCAM 网络摄影机的参数设定复制至新 iCAM 网络摄影机。
- ◆ 移除：移除所选择的 iCAM 网络摄影机。

完成设定后，请记得点选“储存”按钮以储存此网络摄影机列表。关于 iCAM 网络摄影机设定，请参考以下章节。

### 6.9.1 iCAM 网络摄影机设定(WISE)

于 WISE 上的 iCAM 网络摄影机设定接口如下图所示(以 iCAM-MR6322 为例)。

網路攝影機 iCAM-MR6322 設定

名稱	<input type="text" value="iCAM-MR6322"/>
備註	<input type="text"/>
IP	<input type="text" value="192"/> <input type="text" value="168"/> <input type="text" value="100"/> <input type="text" value="123"/>
連接埠	<input type="text" value="80"/>
帳號驗證	*帳號 <input type="text" value="admin"/>
	*密碼 <input type="password" value="****"/>
校時	<input type="checkbox"/> 啟用
檔案傳輸	<input type="text" value="不上傳至任何FTP伺服器"/>
連線測試	<input type="button" value="測試"/>

OSD字幕設定

名稱	內容	持續時間
+ 新增OSD字幕		

图 6-52: iCAM 网络摄影机设定页面

相关设定说明如下：

- 名称：提供用户定义此网络摄影机的名称，名称将显示于网络摄影机信息显示与逻辑设定页面。
- 备注：提供用户记录备注项目。

- IP: 提供填入此网络摄影机 IP, 以进行联机。
- 端口: 提供填入此网络摄影机端口, 以进行联机。
- 账号验证: 提供填入此网络摄影机账号密码, 以进行联机。WISE 于此字段会预先输入 iCAM 网络摄影机的预设帐号密码, 若用户有在 iCAM 上变更账号密码, 此处请同步进行变更。
- 校时: 选择是否启用“校时”, 若勾选启用, 可由 WISE 对此网络摄影机进行校时, 若取消勾选启用, 则由网络摄影机自行进行校时。
- 文件传输: 可选择网络摄影机上传图像文件案的接收端(FTP 服务器), 使用者可直接点选“新增 FTP 服务器”以新增 FTP 服务器。
- 联机测试: 点选“测试”按钮, 可立即根据用户设定对此网络摄影机进行联机, 以检测网络摄影机设定是否正确。

iCAM-ZMR8422X、iCAM-MR6422X 与 iCAM-MR6322 支持在影像上插入 OSD 字幕的功能, 用户可事先编辑发生特殊事件时所要显示于 Camera 影像上的字幕, 字幕内容可显示 I/O 信道的实时数据。用户可设定字幕的颜色与显示时间长度, 并可设定超过显示时间后, 要将字幕清除, 或是显示另一组字幕。设定步骤如下:

- 点选“新增字幕”, 将出现字幕的设定页面, 如下图所示:

The screenshot shows the 'OSD字幕 字幕 1 設定' (OSD Subtitle Subtitle 1 Settings) page. It contains the following fields and options:

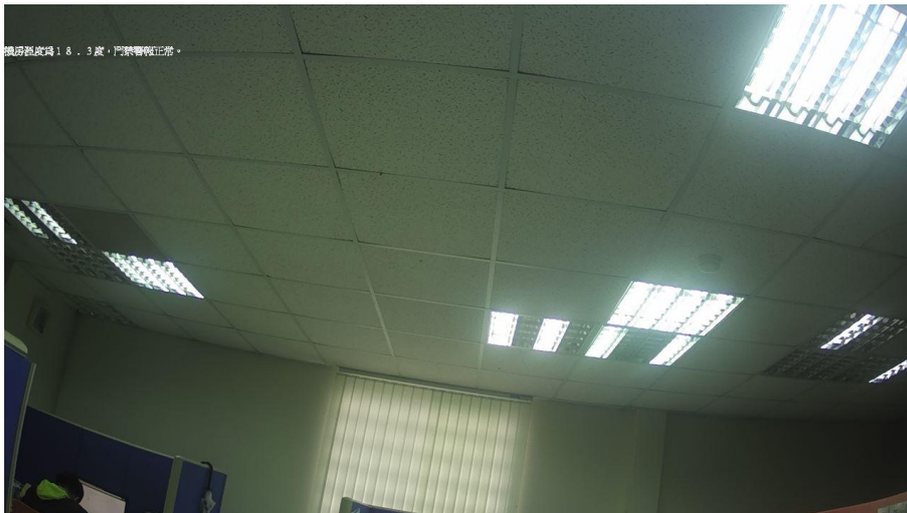
- 名稱 (Name):** A text input field containing '字幕 1'.
- 備註 (Remarks):** An empty text input field.
- 顯示設定 (Display Settings):**
  - Buttons for '預覽' (Preview) and '編輯' (Edit).
  - A large empty text area for '內容' (Content).
  - 顏色 (Color):** A dropdown menu currently set to '白色' (White).
- 持續時間設定 (Duration Settings):**
  - 時間 (Time):** A text input field containing '20' followed by '秒' (seconds).
  - 逾時動作 (Action after timeout):** Two radio button options: '清除內容' (Clear content) and '更換內容' (Change content).
- Buttons:** '確定' (OK) and '取消' (Cancel) buttons at the bottom right.

图 6-53: iCAM 网络摄影机 OSD 字幕设定页面

- 输入“名称”，并可于“备注”栏内输入关于此字幕的文字说明。
- 输入字幕的内容，内容可夹带实时 I/O 信道数据，此处亦提供“实时变量编辑器”来进行变量插入。
- 选择字幕的颜色，共有白、黑、红、绿、蓝、黄 6 种颜色可选择。
- 在下方的“持续时间设定”区域中，于“时间”字段设定字幕的持续时间长度，可设定为 0~65535 秒。
- 在“逾时动作”字段中，可设定当字幕显示超过“持续时间”长度后清除字幕；或是更换字幕内容，并于下方设定新字幕的内容与颜色。新的字幕内容将持续显示直到另一组字幕被驱动显示为止。
- 完成 OSD 字幕设定后，点选“确定”按钮以确认设定并返回网络摄影机设定页面。

请注意：

OSD 字幕仅可输入一行，位于影像的上方，如下图所示：



可显示的字符数量依分辨率设定而有所不同，若发现字幕无法完全显示，请缩减字幕文字数量。

完成设定后，即完成与网络摄影机的联机，请记得点选“确定”按钮以返回网络摄影机设定页面。

### 6.9.2 iCAM 网络摄影机设定(iCAM)

iCAM 网络摄影机提供排程、移动侦测、GPIO、快照及录像功能，如要 WISE 上使用逻辑规则将 iCAM 网络摄影机事件作为 IF 条件或 THEN/ELSE 动作触发，或是设定网络摄影机进行移动侦测并于侦测到对象后回报 WISE，必须要先于 iCAM 网络摄影机的设定网

页上进行事件设定，详细设定步骤详见 iCAM 操作手册。

另外，当设定 WISE 连接 iCAM 网络摄影机后，不需要在 iCAM 网络摄影机设定网页上设定事件发生后的 FTP 传送设定，于 [6.9.1 节](#) 设定完成后，WISE 会自动将 FTP 相关设定写入 iCAM 网络摄影机。

请注意：

- 若要网络摄影机进行拍摄，需要进行相关设定，例如：
  1. 定时拍摄快照：于 iCAM 网络摄影机设定网页上设定快照事件，再于 WISE 设定网页上设定定时器，并于逻辑规则设定中设定定时进行快照。
  2. 动作侦测触发拍照：于 iCAM 网络摄影机设定网页上设定快照事件，触发方式选择动作侦测，并于 WISE 设定网页上逻辑规则设定中设定事件动作侦测触发进行快照。
- 当 MicroSD 卡剩余空间小于 10%与 1GB 时，WISE 会自动清除旧档，今天以外的图像文件将会被删除。WISE 最大支持 32GB 的 MicroSD 卡，如果要连接网络摄影机建议更换较大容量的 MicroSD 卡。默认的 4GB MicroSD 卡，在连接 4 台网络摄影机的情况下，大约仅能记录一星期的图像文件案(视事件触发频率有可能更短)。
- 若使用 WISE-224x 等具备两个 LAN port 的 WISE 控制器连接 iCAM IP Camera，请务必使用 LAN 1 与 iCAM 连接。

### 6.9.3 网络摄影机相关档案储存位置说明

链接 iCAM 网络摄影机后，网络摄影机所撷取的相关图像文件案将存放于 WISE 控制器端，当用户有设定将网络摄影机撷取的图像文件案上传至远程 FTP 服务器时，会再从 WISE 控制器端上传档案至使用者设定的远程 FTP 服务器上。以下为说明网络摄影机存放于 WISE 控制器端及远程 FTP 服务器端的路径结构，提供需要直接抓取档案时使用。

- WISE 控制器端路径结构：**Micro\_SD (FTP root) \ IPCamera \ IP Camera A \ 201708 \ 20170810 \ 01**

以下为路径结构字符串说明：

- ◆ **IPCamera** 为固定字符串。
- ◆ **IP Camera A** 代表各网络摄影机，假设连接的摄影机型号为 iCAM-721F，其 IP 地址为 192.168.100.218，则 **IP Camera A** 实际的字符串为 **iCAM-721F\_100.218**。
- ◆ 中间的日期目录会依照 WISE 的时间来自动产生。
- ◆ **01** 为目录流水号，当档案数量过多时会自动产生 **02**、**03** 等目录来分散档案。

- 远程 FTP 服务器端路径结构：**WISE Nickname \ IPCamera \ IP Camera A \ 201708 \ 20170810**

以下为路径结构字符串说明：

- ◆ **WISE Nickname** 为在 WISE 上设定的 WISE 名称。
- ◆ **IPCamera** 为固定字符串。
- ◆ **IP Camera A** 代表各网络摄影机，假设连接的摄影机型号为 iCAM-721F，其 IP 地址为 192.168.100.218，则 **IP Camera A** 实际的字符串为 **iCAM-721F\_100.218**。
- ◆ 中间的日期目录会依照 WISE 的时间来自动产生。

## 7 记录器设定

WISE 的记录器功能主要提供用户记录 WISE 所连接的 I/O 模块信道信息。此功能包含 I/O 模块数据记录器及自定义数据记录器两项，I/O 模块数据记录器可将 WISE 所连接的 I/O 模块的所有信道信息及内部缓存器进行数据记录，而自定义数据记录器则提供用户弹性规划需要记录的 I/O 模块信道信息及内部缓存器，两种数据记录器都可在定时或满足特定条件下进行数据记录，而所储存的数据文件皆为 CSV 格式，可快速汇整至后端管理平台。此外，WISE 亦提供 MQTT 数据记录器与事件记录器，前者可记录所接收到的 MQTT 订阅讯息；后者可用于记录发生于 WISE 的系统事件。WISE 同样会自动定时回传事件记录档案至后端管理平台。

记录器设定包含五项子项目设定，详细功能说明请参考以下章节。

- ◆ I/O 模块数据记录器设定
- ◆ 自定义数据记录器设定
- ◆ MQTT 数据记录器设定
- ◆ 事件记录器设定
- ◆ FTP 服务器设定

请注意：

- 保留在 micro SD 卡中的记录文件，将依月份存放，并且在 micro SD 卡中的剩余空间小于 10% 时发信通知管理者，于 24 小时后将旧的记录文件删除，只留下上个月份的记录文件。
- 提供档案补遗机制，记录文件于网络断线时保留，待联机成功时完整回传。
- 提供记忆卡损坏自动警告机制，当记忆卡损坏时将自动发信通知管理者，并将档案转存至设备内存储器，确保数据不遗漏，详见章节“[5.5 安全设定](#)”。

### 7.1 I/O 模块数据记录器设定

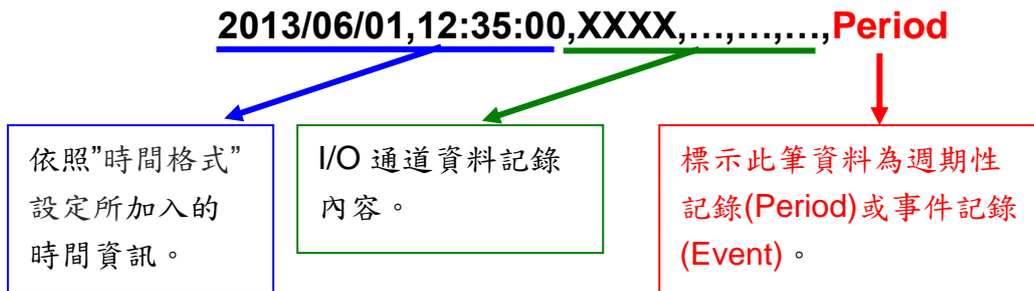
I/O 模块数据记录器功能提供用户能够快速地将所有 I/O 信道与内部缓存器等数据进行数据记录，并可设定远程 FTP 服务器，定期地将记录文件送回，以供用户进行数据分析。设定页面如下图所示：

I/O模組資料記錄器設定頁面	
功能狀態	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用
*資料夾名稱	<input type="text"/>
記錄間距	1分鐘 ▾
時間格式	yyyy/MM/dd,HH:mm:ss <small>yyyy 四位數西元年。      HH 時，數值從00到23。  MM 月，數值從01到12。    mm 分，數值從00到59。  dd 日，數值從01到31。    ss 秒，數值從00到59。</small>
單檔時間長度	1小時 ▾
CSV標頭	無 ▾
UTF-8 BOM	<input type="checkbox"/> 啟用 啟用時可支援多語系
資料檔案傳送設定	
FTP伺服器	不上傳至任何FTP伺服器 ▾
電子郵件	不透過電子郵件寄送 ▾

图 7-1: I/O 模块数据记录器设定页面

设定步骤如下:

- i 若欲启用“I/O 模块数据记录器”功能，请在“功能状态”字段勾选“启用”。
- ii 请在“文件夹名称”字段中输入欲储存记录文件的文件夹名称。
- iii 在“记录间距”字段中，由下拉选单选取每次数据记录写入记录文件的时间间距，写入间距可为 5 秒、10 秒、30 秒、1 分钟、2 分钟、3 分钟、5 分钟、10 分钟、20 分钟、30 分钟、1 小时。设定完成即可启动 WISE 的周期性记录功能，以每次周期时间满足即记录一次 I/O 模块信道数据方式，持续进行记录。
- iv 请在“时间格式”字段中，输入记录文件中所欲记录的时间数据格式，其中 yyyy 为公元年，MM 为月，dd 为日，hh 为时，mm 为分，ss 为秒。可以照用户需求于此字段中的任意位置加入“,”来自定义时间格式，以符合用户的数据库格式。
- v I/O 模块数据记录器所储存的文件格式为 CSV 檔，每行代表一笔记录，I/O 模块数据记录器除依序记录 WISE 所连接的 I/O 模块的所有 I/O 信道数据外，系统亦会自动于每一笔数据记录加上日期、时间及数据记录型态等信息，记录型态可分为周期性记录(Period Recording)或是由动作(事件)所执行的单次记录(Event Trigger Recording)。完整的 I/O 模块数据记录器数据记录文件格式如下：



- vi 在“单文件时间长度”字段中，系统提供 1 小时、2 小时、3 小时、4 小时、6 小时、8 小时、12 小时、24 小时等选项与用户设定单笔数据文件的记录时间范围。  
 举例而言，若“单档时间长度”设定为 3 小时，且“记录间距”为 5 分钟，则 WISE 会每隔 5 分钟进行一次数据记录。而档案生成(Create File)的时间分别为 0 时、3 时、6 时、9 时、12 时、15 时、18 时、21 时，当系统时间来到这些特定整点时，此档案会自动结束并关文件，系统会另外生成一个新档案以继续记录接续 3 小时的数据，以此类推。
- vii 在“CSV 标头”字段中可选择“无”、“通道”、“名称”或“通道+名称”。选择“信道+名称”，记录文件的首列将自动添加各字段数值的模块名称与信道地址，若用户有设定该通道的别名，也会显示于标头处。选择“信道”则首列仅显示模块名称与信道地址，选择“名称”则首列仅显示信道别名，选择“无”则不加入记录文件标头。
- viii 在“UTF-8 BOM”字段中选择是否启用“UTF-8 BOM”，若选择启用，则系统会在数据记录档案开头加入 UTF-8 辨识码(UTF-8 BOM)以支持多语系。
- ix 在“FTP 服务器”字段中可选择 WISE 上传数据记录档案的接收端(FTP 服务器)，使用者可直接点选“新增 FTP 服务器”以新增 FTP 服务器。



关于新增 FTP 服务器的操作接口请参考“[7.5 FTP 服务器设定](#)”单元的说明。

新增FTP伺服器

\*名稱

\*伺服器位址

伺服器連接埠

\*使用者帳號

使用者密碼

上傳路徑

連線測試

WISE 可同时上传数据记录档案至多组 FTP 服务器。若选择“不上传至任何 FTP 服务器”，则代表 WISE 将不上传数据记录档案至任何 FTP 服务器。

- x 在“电子邮件”字段中可选择用来接收来自 WISE 数据记录文件的电子邮件信箱。该记录文件将以附件(文件名为“文件夹名称\_MMdd\_HH.csv”)的方式寄送给指定的收件者。用户可直接点选“新增电子邮件”以新增电子邮件的设定。

電子郵件

不透過電子郵件寄送

不透過電子郵件寄送

© ICP DAS C

+ 新增電子郵件

关于新增电子邮件的操作接口请参考[“9.4 电子邮件设置”](#)单元的说明。

The screenshot shows a configuration window titled "新增電子郵件" (Add Email). It contains the following sections and fields:

- \*名稱**: 電子郵件 1
- SMTP伺服器設定**:
  - \*SMTP伺服器位址: 指定SMTP伺服器位址 (selected) / Google Gmail - smtp.gmail.com
  - 連接埠: 25
  - 帳號驗證:  啟用
- 電子郵件位址設定**:
  - \*寄件者名稱: [Empty]
  - \*寄件者電子郵件: [Empty]
  - \*收件者電子郵件: [Empty] (with "新增" and "刪除" buttons)
  - 電子郵件設定測試: 傳送
- Bottom navigation: 下一步, 取消

若选择“不透过电子邮件寄送”，则代表 WISE 将不传送数据记录档案至任何电子邮件信箱中。

xi 设定完毕后，请记得点选“储存”按钮以储存设定值。

## 7.2 自定义数据记录器设定

在自定义数据记录器设定中，用户可自行编辑数据记录内容。自定义数据记录器提供用户以特殊的编码字符串，将实时的 I/O 信道数据加入数据记录档案内文中。

设定步骤如下：

i 点选“新增自定义数据记录器”增加新的自定义数据记录器。



图 7-2: 新增自定义数据记录器设定页面

ii 点选“新增自定义数据记录器”后，将出现此新增自定义数据记录器的设定页面。

自訂資料記錄器 自訂資料記錄器 1 設定	
*名稱	自訂資料記錄器 1
備註	
資料記錄器設定	
*資料夾名稱	
記錄間距	1分鐘
*時間格式	yyyy/MM/dd,HH:mm:ss <small>yyyy 四位數西元年。      HH 時，數值從00到23。  MM 月，數值從01到12。    mm 分，數值從00到59。  dd 日，數值從01到31。    ss 秒，數值從00到59。</small>
單檔時間長度	1小時
CSV標頭	無
UTF-8 BOM	<input type="checkbox"/> 啟用 啟用時可支援多語系
資料檔案傳送設定	
FTP伺服器	不上傳至任何FTP伺服器
電子郵件	不透過電子郵件寄送
資料格式設定	
*資料格式	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px;"> <span>預覽</span> <span>編輯</span> </div> <div style="height: 150px;"></div> </div>
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

图 7-3: 自定义数据记录器设定页面

- iii 输入“名称”，并可于“备注”栏内输入关于此新增自定义数据记录器的文字说明。
- iv “文件夹名称”、“记录间距”、“时间格式”、“单档时间长度”、“CSV 标头”、“UTF-8 BOM”、“FTP 服务器”及“电子邮件”等字段的设定，请参考“[7.1 I/O 模块数据记录器设定](#)”单元的说 明。
- v 在“数据格式”字段中设定自定义数据记录器的数据记录格式，用户可自行编辑数据记录格式和内容。自定义数据记录器提供用户以特

殊的编码字符串，将实时的 I/O 信道数据加入“数据格式”内文中。使用者可点选“编辑”页签或是直接点击“数据格式”内文区域，此时会出现“实时变量编辑器”，如下图所示：



用户可新增 I/O 模块信道的编码字符串于“数据格式”内文中，系统将根据用户所设定的数据格式进行数据记录并储存实际数值于数据记录档案中。使用者在编辑过程中可随时点选“预览”页签，此时编码字符串会变更为方便阅读的模块信道信息。如上图的编码范例中，变量\$C4M2ri1 代表由 COM4 连接的编号 2 模块 M-7019R 的 AI 信道 1 数据，进入预览接口时则会如下图所示：



- vi 完成数据记录器设定后，点选“确定”按钮以确认设定并返回自定义数据记录器列表接口。
- vii 重复步骤 i~vi 完成各个自定义数据记录器设定。
- viii 若欲变更自定义数据记录器设定，请点选所要变更的自定义数据记录器前的单选按钮，再点选“设定”按钮，即可进入该自定义数据记录器设定页面进行修改。

- ix 若欲复制旧自定义数据记录器设定至新自定义数据记录器，请点选要进行复制的旧自定义数据记录器前的单选按钮，再点选“复制”按钮，系统将依序产生一个新自定义数据记录器并将旧自定义数据记录器设定数据复制至此新自定义数据记录器中。
- x 若欲移除自定义数据记录器，请点选要进行移除的自定义数据记录器前的单选按钮，再点选“移除”按钮，系统将会移除不使用的自定义数据记录器。
- xi 完成所有新增的自定义数据记录器设定后，点选“储存”按钮储存设定。

### 7.3 MQTT 数据记录器设定

MQTT 数据记录器提供用户记录 WISE 所接收到的 MQTT 订阅讯息。设定页面如下图所示：

MQTT資料記錄器設定頁面	
功能狀態	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用
時間格式	<input type="text" value="yyyy/MM/dd,HH:mm:ss"/> yyyy 四位數西元年。      HH 時，數值從00到23。 MM 月，數值從01到12。      mm 分，數值從00到59。 dd 日，數值從01到31。      ss 秒，數值從00到59。
單檔時間長度	1小時 ▾
UTF-8 BOM	<input type="checkbox"/> 啟用 啟用時可支援多語系
資料檔案傳送設定	
FTP伺服器	不上傳至任何FTP伺服器 ▾
電子郵件	不透過電子郵件寄送 ▾
<input type="button" value="儲存"/>	

图 7-4: MQTT 数据记录器设定页面

设定步骤如下：

- i 若欲启用“MQTT 数据记录器”功能，请在“功能状态”字段勾选“启用”。
- ii “时间格式”、“单档时间长度”、“UTF-8 BOM”、“FTP 服务器”及“电子邮件”等字段的设定，请参考“[7.1 I/O 模块数据记录器设定](#)”单元的说明。
- iii 完成所有 MQTT 数据记录器设定后，点选“储存”按钮储存设定。

## 7.4 事件记录器设定

事件记录器可记录 WISE 发生的系统事件，设定页面如下图：

事件記錄器設定頁面

上傳頻率	一天一次
上傳時間	00 : 00
FTP伺服器	不上傳至任何FTP伺服器

儲存

图 7-5: 事件记录器设定页面

设定步骤如下：

- i 在“上传频率”字段中可选择“停用”、“一小时一次”、“一天一次”、“一周一次”或“一个月一次”以决定事件记录档案的上传频率。
- ii 在“上传时间”字段中可选择事件记录档案的上传时间。
- iii 在“FTP 服务器”字段中可选择 WISE 上传事件记录档案的接收端 (FTP 服务器)，关于 FTP 服务器的设定请参考“[7.1 I/O 模块数据记录器设定](#)”中“FTP 服务器”字段或“[7.5 FTP 服务器设定](#)”单元的说明。
- iv 设定完毕后，请记得点选“储存”按钮以储存设定值。

## 7.5 FTP 服务器设定

I/O 模块数据记录器、自定义数据记录器及事件记录器记录档案皆可透过 FTP 协议上传予远程管理中心的 FTP 服务器，在 FTP 服务器设定页面中可设定相关 FTP 传送参数。

设定步骤如下：

- i 点选“新增 FTP 服务器”增加新的 FTP 服务器。

FTP伺服器設定頁面

名稱	位址與連接埠
+ 新增FTP伺服器	

儲存

图 7-6: 新增 FTP 服务器设定页面

- ii 点选“新增 FTP 服务器”后，将出现此新增 FTP 服务器的设定页面。

FTP伺服器 FTP伺服器 1 設定

*名稱	<input type="text" value="FTP伺服器 1"/>
備註	<input type="text"/>
*伺服器位址	ftp:// <input type="text"/>
伺服器連接埠	<input type="text" value="21"/>
*使用者帳號	<input type="text"/>
使用者密碼	<input type="text"/>
上傳路徑	<input type="text"/>
連線測試	<input type="button" value="測試"/>

图 7-7: FTP 服务器设定页面

- iii 输入“名称”，并可于“备注”栏内输入关于此新增 FTP 服务器的文字说明。
- iv 在“服务器地址”及“服务器端口”字段中输入远程 FTP 服务器的 IP 地址(或域名)及端口信息。
- v 在“用户账号”及“用户密码”字段中输入远程 FTP 服务器的登入账号及密码。
- vi 在“上传路径”字段中输入远程 FTP 服务器的数据文件上传路径。
- vii 使用者可利用“联机测试”进行 FTP 服务器相关设定是否正确的测试。点选“测试”按钮后，系统会于远程 FTP 服务器上建立一目录，并于此目录下建立一测试档案。
- viii 完成 FTP 服务器设定后，点选“确定”按钮以确认设定并返回 FTP 服务器列表接口。
- ix 重复步骤 i~viii 完成各个 FTP 服务器设定。
- x 若欲变更 FTP 服务器设定，请点选所要变更的 FTP 服务器前的单选按钮，再点选“设定”按钮，即可进入该 FTP 服务器设定页面进行修改。
- xi 若欲复制旧 FTP 服务器设定至 FTP 服务器，请点选要进行复制的旧 FTP 服务器前的单选按钮，再点选“复制”按钮，系统将依序产生一个新 FTP 服务器并将旧 FTP 服务器设定数据复制至此新 FTP 服务器中。
- xii 若欲移除 FTP 服务器，请点选要进行移除的 FTP 服务器前的单选按钮，再点选“移除”按钮，系统将会移除不使用的 FTP 服务器。
- xiii 完成所有新增的 FTP 服务器设定后，点选“储存”按钮储存设定。

## 7.6 数据记录档案目录结构

WISE 的数据记录档案皆储存于 microSD 卡中, 以下将说明 I/O 模块数据记录器记录档案、自定义数据记录器记录档案及事件记录器记录档案在 microSD 中的储存路径:

microSD

└Log

└文件夹名称 (I/O 模块数据或自定义数据)

| └201502 ←先按照年月来分类记录文件

| └└Uploaded ←已上传的记录文件会被搬移至此

| └└└0208 ←按照日期分类记录文件

| └└└└0208\_00.csv

| └└└└0208\_01.csv

| └└└└...

| └└└└0208\_23.csv

| └└└└0209

| └└└└└0209\_00.csv

| └└└└└0209\_01.csv

| └└└└└...

| └└└└└0209\_09.csv

上 | └└└└└0209\_10.csv ←目前正在使用的记录文件或还未上传的记录文件

└MQTTLog (MQTT 记录档案)

| └Broker 名称

| └└201502 ←先按照年月来分类记录文件

| └└└Uploaded ←已上传的记录文件会被搬移至此

| └└└└0208 ←按照日期分类记录文件

| └└└└└0208\_00.csv

| └└└└└0208\_01.csv

还 | └└└└└0209\_10.csv ←目前正在使用的记录文件或还未上传的记录文件

└EventLog (事件记录档案)

└└201502 ←先按照年月来分类记录文件

└└└Uploaded ←已上传的记录文件会被搬移至此

| └└└└0207.csv

| └└└└0208.csv

└└└└0209.csv ←目前正在使用的记录文件或还未上传的记录文件

WISE 将记录文件上传至用户所设定的 FTP 服务器时，会以下列目录架构进行存放：

上传路径

└ WISE 模块命名

└ 文件夹名称 (I/O 模块数据或自定义数据)

|   └ 201502 ←按照年月来分类记录文件

|       └ 0208\_00.csv

|       └ 0208\_01.csv

|       ...

|       └ 0208\_23.csv

|       └ 0209\_00.csv

|       └ 0209\_01.csv

|       ...

|       └ 0209\_09.csv

└ MQTTLog (MQTT 记录档案)

|   └ Broker 名称

|       └ 201502 ←按照年月来分类记录文件

|       └ 0208\_00.csv

|       └ 0208\_01.csv

|       ...

|       └ 0208\_23.csv

|       └ 0209\_00.csv

|       └ 0209\_01.csv

|       ...

|       └ 0209\_09.csv

└ EventLog (事件记录档案)

└ 201502 ←按照年月来分类记录文件

└ 0207.csv

└ 0208.csv

└ 0209.csv

请注意：若该 FTP 服务器同时接收多台 WISE 上传记录文件，请务必将各 WISE 命名为不同的名称，避免造成记录文件因存放路径相同而互相覆盖的状况。有关 WISE 命名的功能，请参照[“4.1.1 规则管理工具栏”](#)。

## 8 IoT 平台设定

此项功能可设定 WISE 联机至 Microsoft Azure 与 IBM Bluemix 云端 IoT 平台，或是透过 MQTT 联机至 Amazon CloudMQTT 等 MQTT Broker，将所连接的传感器(Sensor) I/O 信道数据发布出去，并可接收云端 IoT 平台或其他设备所发布的命令。透过与云端 IoT 平台的连接功能，客户可使用 WISE 进行物联网系统的建构，并轻易地将传感器 I/O 信道数据实时送上云端，并可接收命令来执行对应动作或变更通道输出。

另外，WISE 支持连接 ICP DAS 所开发的物联网云端管理软件 IoTstar。与 IoTstar 相关的功能设定，包含实时数据传送、历史数据传送与 Bot Service 相关设定亦于此页面进行设定，而与 IoTstar 的联机设定请参考“[5.2 网络设定](#)”章节。

IoT 平台设定包含以下子项目设定，详细功能说明请参考以下章节。

◆ Microsoft Azure 平台设定

◆ IBM Bluemix 平台设定

◆ MQTT 设定

IoTstar 相关设定：

◆ 实时数据传送设定

◆ 历史数据传送设定

◆ 影像数据传送设定

◆ Bot Service 设定

### 8.1 Microsoft Azure 平台设定

WISE 提供连接 Microsoft Azure 云端 IoT 平台的功能。设定接口如下：

图 8-1: Microsoft Azure 设定页面

设定步骤如下：

- i 若欲启用 Microsoft Azure 云端 IoT 平台联机功能，请在“功能状态”字段勾选“启用”。
- ii 在“SAS 令牌”字段输入由 Azure 平台所申请，可代表此装置的令牌内容。有关 SAS 令牌的申请方式，可参考 Microsoft 官方教学网页：[“IoT 中枢的 MQTT 支持”](#)，或 WISE Monitoring IoT Kit 的操作手册第三章[“于 IoT Hub 中为 WISE-5231 注册装置”](#)。
- iii 在“Keep Alive 时间”字段中，设定当 Azure 与 WISE 模块失去联系经过多久的时间，Azure 便会将 WISE 认定为断线。
- iv 在“周期性发布间隔”字段中设定一个时间间隔，所有设定为周期性发布的讯息都会依照此时间间隔来执行周期性发布，若设定为 0 则表示不启用周期性发布，单位为秒。
- v 在“联机测试”字段点选“测试”按钮，可立即根据用户的设定对 Azure 平台进行联机，以检测 SAS 令牌设定是否正确。
- vi Microsoft Azure 平台设定页面的下半部为发布与接收设定接口，可透过右上角的页签切换进行发布或接收命令的编辑。



- vii 在讯息发布设定页面上，点选“新增发布讯息”增加新的发布讯息。点选“新增发布讯息”后，将出现此讯息的设定页面，如下图所示：

图 8-2: Microsoft Azure 发布讯息设定页面

- viii 输入“名称”，并可于“备注”栏内输入关于此发布讯息的文字说明。
- ix 在“讯息类型”字段中，选择“信道数据”设定表示此讯息将发送单一信道数据。用户可于下方的“信道数据”字段中点选欲发送的通道，用户可于“信道”选项中选择单一信道，亦可选择“全部”以一次新增全部信道数据。使用者可勾选“使用 JSON 格式”，则此讯息的内容将以 JSON 格式进行发送，否则讯息内容仅包含信道数值。有关信道讯息的 JSON 格式请参照[附录八](#)。若选择“自定义数据”设定，接口将转换为自由编辑模式，用户可自行输入讯息内容，如下图所示：

The screenshot shows a web interface for setting a message. At the top, 'Message Type' is set to 'Custom Data' (自訂資料). Below this, there are tabs for 'Preview' (預覽) and 'Edit' (編輯). The main content area is labeled '\*Custom Data' (\*自訂資料). It contains several dropdown menus: 'Interface' (介面) set to 'XV-Board', 'Module' (模組) set to 'XV308', and 'Channel' (通道) set to 'DI'. A 'Channel ID' (通道) dropdown is set to '0(di0)'. There is an 'Insert' (插入) button. The content area is currently empty.

图 8-3: Microsoft Azure 自定义数据讯息设定页面

另外，若发送讯息要符合微软 CDS 平台的规格，数据类型必须选择“CDS 数据”，此时数据编辑接口上将出现默认的字符串，此为 CDS 平台辨识讯息所必须的信息，如下图所示：

The screenshot shows the same web interface but with 'Message Type' set to 'CDS Data' (CDS資料). The 'Content' field now contains a JSON string: `{"companyId":0,"msgTimestamp":"$STy-$STM-$STdI$STh-$STm:$STs","equipmentId":"XXX","equipmentRunStatus":1}`. The 'Channel' dropdown is now set to 'DI' and 'Channel ID' is '0(btn)'. The 'Property Bag' field at the bottom contains the text 'MessageCatalogId=0&Type=Message'.

图 8-4: Microsoft Azure CDS 数据讯息设定页面

用户可依照其 CDS 项目设定，修改 CDS 数据内容以及下方“Property Bag”字段的内容，即可发送可被微软 CDS 平台所接收的讯息。

- x 在“自动发布”字段中，提供使用者“当数值变动大于 X 时”与“周期性发布”两个选项。勾选“当数值变动大于 X 时”，可自行填入一比较数值，当此通道的数值变动大于 X，即会自动发布(仅限于信道数据，不支持自定义数据)。若勾选“周期性发布”，则此讯息将依照之前所设定的“周期性发布间隔”进行周期性发布。
- xi 完成上述发布讯息相关设定后，点选“确定”即可将此讯息加入发布讯息列表中。
- xii 点选“接收”页签可进行讯息接收设定，设定接口如下图所示：

图 8-5: Microsoft Azure 接收讯息设定页面

- xiii 在“参数名称”字段中定义接收讯息中可使用的参数，点选“新增”按钮可新增参数。由于 WISE 从 Azure 所接收到的讯息为 JSON 格式，用户可透过参数名称的设定来定义 WISE 由接收讯息内容中所取出的参数名称。例如 WISE 接收到以下的讯息：

```
{
  "Target": "door",
  "Action": "open",
  "Timestamp": "2016/10/17 15-17-22"
}
```

WISE 会取出“Target”和“Action”的内容，可作为 IF-THEN-ELSE 逻辑规则的 IF 条件，用以驱动对应的 THEN/ELSE 动作。

- xiv 完成所有 Microsoft Azure 设定后，点选“储存”按钮储存设定。WISE 控制器将于写入设定后开始进行对 Microsoft Azure 平台的联机与数据传送。

## 8.2 IBM Bluemix 平台设定

WISE 提供连接 IBM Bluemix 云端平台的功能。设定接口如下：

图 8-6: IBM Bluemix 设定页面

设定步骤如下：

- i 若欲启用 IBM Bluemix 云端平台联机功能，请在“功能状态”字段勾选“启用”。
- ii 在“组织名称”、“装置类型”、“装置名称”和“鉴别记号”字段输入由 Bluemix 平台所设定的装置数据。当用户在 Bluemix IoT 平台完成装置的建立后，即可取得以下装置信息：

組織 ID	pg2yw1
裝置類型	WISE-5231
裝置 ID	WISE-5231_3
鑑別方法	token
鑑別記號	7k&vxm9J[REDACTED]

将此信息填入相关字段即可。

- iii 在“Keep Alive 时间”字段中，设定当 Bluemix 与 WISE 模块失去联系经过多久的时间， Bluemix 便会将 WISE 认定为断线。

- iv 在“周期性发布间隔”字段中设定一个时间间隔，所有设定为周期性发布的讯息都会依照此时间间隔来执行周期性发布，若设定为 0 则表示不启用周期性发布，单位为秒。
- v 在“联机测试”字段点选“测试”按钮，可立即根据用户的设定对 Bluemix 平台进行联机，以检测联机参数设定是否正确。
- vi IBM Bluemix 平台设定页面的下半部为发布与接收设定接口，可透过右上角的页签切换进行发布或接收命令的编辑。有关发布的部分请参照“[8.1 Microsoft Azure 平台设定](#)”的相关设定。
- vii 点选“接收”页签可进行讯息接收设定，设定接口如下图所示：

图 8-7: IBM Bluemix 接收讯息设定页面

- viii 在“命令名称”字段中定义从 Bluemix 接收的命令种类，可作为 IF-THEN-ELSE 逻辑规则的 IF 条件，筛选只受理特定命令的讯息内容。
- ix 在“参数名称”字段中定义接收讯息中可使用的参数，点选“新增”按钮可新增参数。由于 WISE 从 Bluemix 所接收到的讯息为 JSON 格式，用户可透过参数名称的设定来定义 WISE 由接收讯息内容中所取出的参数名称。例如 WISE 接收到以下的讯息：

```
{
  "Target": "door",
  "Action": "open",
  "Timestamp": "2016/10/17 15-17-22"
}
```

WISE 会取出“Target”和“Action”的内容，可作为 IF-THEN-ELSE 逻辑规则的 IF 条件，用以驱动对应的 THEN/ELSE 动作。

- x 完成所有 IBM Bluemix 设定后，点选“储存”按钮储存设定。WISE 控制器将于写入设定后开始进行对 IBM Bluemix 平台的联机与数据传送。

### 8.3 MQTT 设定

WISE 提供完整的 MQTT client 功能，用户可设定最多两组欲连接的 MQTT Broker，针对各 MQTT Broker 设定欲发布(Publish)的 Topic 与 讯息内容，以及订阅(Subscribe)其他设备所发布的 Topic。此外，WISE 更提供 Topic 汇入/导出功能，方便用户汇整多台 MQTT 设备之间所使用的 Topic。

#### 8.3.1 Broker 设定

WISE 提供两组 Broker 设定，可同时对两台不同的 Broker 进行讯息传输，两台 Broker 所传输的 Topic 亦可独立设定。如下为 Broker 设定页面：



图 8-8: MQTT Broker 设定页面

设定步骤如下：

- i 点选“MQTT 设定页面”右上方的“Broker 设定”页签。
- ii 点选“新增 MQTT Broker”以新增欲连接的 Broker。点选后将出现 Broker 的设定页面。Broker 设定页面上半部是有关 Broker 参数设定的部分，如下图所示：

Broker Broker 1 設定	
*名稱	<input type="text" value="Broker 1"/>
備註	<input type="text"/>
Broker 參數設定	
初始狀態	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 停用
*位址	<input type="text"/>
連接埠	<input type="text" value="1883"/>
帳號驗證	<input type="checkbox"/> 啟用
客戶端名稱	<input type="text"/>
加密傳輸	<input type="radio"/> 啟用(SSL/TLS) <input checked="" type="radio"/> 停用
Keep Alive時間	<input type="text" value="60"/> 秒
連線測試	<input type="button" value="測試"/>
訊息設定	
Last Will	<input type="checkbox"/> 啟用
週期性發佈間隔	<input type="text" value="5"/> 秒 輸入0代表停用週期性發佈。
Topic前置字串	<input type="text" value="WISE-5231"/>

图 8-9: Broker 参数设定页面

- iii 输入“名称”对此 Broker 命名，并可于“备注”栏内输入关于此 Broker 的文字说明。
- iv 在“Broker 参数设定”部分，可于“初始状态”字段设定此 WISE 对 Broker 的联机状态为“启用”或“停用”。若设定为“启用”，则于 WISE 启动后便开始对此 Broker 进行联机与讯息交换。
- v 在“地址”字段中填入 Broker 的 IP 或域名。
- vi 在“端口”字段中填入 Broker 的端口。
- vii 若与此 Broker 联机需要账号密码，请勾选启用“账号验证”(Authentication)，并在“账号”与“密码”字段中填入欲联机 Broker 的账号密码。若此 Broker 不需联机账号密码，则无须勾选“启用”。
- viii 在“客户端名称”字段中填入 Broker 用来辨识各个联机账号的客户端名称(ClientID)，若此 Broker 没有限制必须为特定客户端名称方可联机的话则无须填入。
- ix 在“加密传输”字段中，若与此 Broker 联机必须使用加密传输模式，则点选“启用(SSL/TLS)”，否则则点选“停用”。
- x 在“Keep Alive 时间”字段中，设定当 Broker 与 WISE 模块失去

联系经过多久的时间，**Broker** 便会将 **WISE** 认定为断线。

- xi 在“联机测试”字段点选“测试”按钮，可立即根据用户的设定对 **Broker** 进行联机，以检测 **Broker** 参数设定是否正确。
- xii 在“讯息设定”部分，于“Last Will”字段勾选“启用”，可于 **WISE** 与 **Broker** 之间异常断线时，由 **Broker** 发送此 **WISE** 已断线的讯息。勾选“启用”后可设定 Last Will 的 Topic、讯息内容与 QoS。

- xiii 在“周期性发布间隔”字段中设定一个时间间隔，所有设定为周期性发布的讯息都会依照此时间间隔来执行周期性发布，若设定为 0 则表示不启用周期性发布，单位为秒。
- xiv 在“Topic 前置字符串”字段中可设定一固定字符串，之后设定的 **Publish** 与 **Subscribe Topic** 皆可套用此字符串作为开头，以提供 Topic 编辑上的方便。默认值为此 **WISE** 模块的型号，若有多个相同型号的模块欲进行 **MQTT** 通讯，请务必将 Topic 前置字符串错开。
- xv **Broker** 设定页面的下半部为 **Publish** 与 **Subscribe** 设定接口，可透过右上角的页签切换进行 **Publish** 或 **Subscribe** 的编辑。如下图所示：

名稱	Topic	訊息
+ 新增Publish讯息		
訊息 1	WISE-5231/xvboard/di/0	XV308 DI0(di0)
訊息 5	WISE-5231/xvboard/di_counter/0	XV308 DI計數器0(di0)
訊息 21	WISE-5231/廠房溫度	DL-100 相對濕度
訊息 22	WISE-5231/廠房溫度(C)	DL-100 溫度(°C)
訊息 23	WISE-5231/廠房溫度(F)	DL-100 溫度(°F)
訊息 24	WISEAPP/Alarm/door	陽台門窗異常開啟，請確認！
訊息 25	WISEAPP/Alarm/temperature	廠房溫度過高： DL-100 溫度(°C)

图 8-10: Publish 与 Subscribe 设定页面

- xvi 在 **Publish** 的设定部分，可点选“新增 Publish 讯息”以进入 **Publish** 讯息设定页面，如下图所示：

**Publish 訊息 訊息 1 設定**

*名稱	訊息 1	
備註		
訊息類型	<input checked="" type="radio"/> 通道資料 <input type="radio"/> 自訂資料	
通道資料	介面	XV-Board ▾
	模組	XV310 ▾
	通道	DI ▾ 通道 0 ▾
	<input type="checkbox"/> 使用JSON格式	
*Topic	xvboard/di/0	<input type="checkbox"/> 使用前置字串
QoS	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2	
保留訊息(Retain)	<input type="checkbox"/> 啟用	
自動發佈	<input type="checkbox"/> 當數值變動大於 <input type="text" value="1"/> 時	
	<input type="checkbox"/> 週期性發佈	
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>		

图 8-11: Publish 讯息设定页面

xvii 于“名称”字段命名各 Publish 讯息，并可于“备注”栏内输入关于此讯息的文字说明。

xviii 在“讯息类型”字段中，选择“信道数据”设定将发送单一信道数据至所设定的 Topic。用户可于下方的“信道数据”字段中点选欲发送的通道，下方的“Topic”字段将自动生成预设的 Topic，使用者亦可修改 Topic 内容。用户可于“信道”选项中选择单一信道，亦可选择“全部”以一次新增全部信道数据。使用者可勾选“使用 JSON 格式”，则此讯息的内容将以 JSON 格式进行发送，否则讯息内容仅包含信道数值。有关信道讯息的 JSON 格式请参照附录八。若勾选 Topic 字段中的“使用前置字符串”，则可将先前所设定的前置字符串套用至 Topic 开头。

*Topic	xvboard/di/0	<input type="checkbox"/> 使用前置字串
*Topic	WISE-5231/xvboard/di/0	<input checked="" type="checkbox"/> 使用前置字串

若选择“自定义数据”设定，接口将转换为自由编辑模式，用户可自行输入讯息内容与 Topic，如下图所示：

- xix 于“QoS”字段设定此讯息发布的 QoS(Quality of Service)等级为 0、1 或 2。
- xx 于“保留讯息(Retain)”字段设定此讯息发布后是否要保留在 Broker 上。
- xxi 在“自动发布”字段中，提供使用者“当数值变动大于 X 时”与“周期性发布”两个选项。勾选“当数值变动大于 X 时”，可自行填入一比较数值，当此通道的数值变动大于 X，即会自动发布(仅限于信道数据，不支持自定义数据)。若勾选“周期性发布”，则此讯息将依照之前所设定的“周期性发布间隔”进行周期性发布。
- xxii 完成上述 Publish 相关设定后，点选“新增”即可将此讯息加入下方的 Publish 讯息列表中。
- xxiii 点选“Subscribe”页签可进行 Subscribe Topic 设定，如下图所示：

名稱	Topic
+ 新增Subscribe Topic	
Topic 1	WISE-7504M/ao/1
Topic 2	WISE-5231/SET/ir/6

- xxiv 点选“新增 Subscribe Topic”以进入 Subscribe 讯息设定页面，如下图所示：

Subscribe Topic(Topic 1)設定	
*名稱	<input type="text" value="Topic 1"/>
備註	<input type="text"/>
*Topic	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 使用前置字串
JSON參數	<input type="text"/> <input type="button" value="新增"/> <input type="button" value="移除"/>
QoS	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

图 8-12: Subscribe 讯息设定页面

xxv 在“名称”字段可命名 **Subscribe Topic**，并可于“备注”栏内输入关于此讯息的文字说明。在“Topic”字段输入欲订阅的 **Topic** 后，点选“确定”即可加入的“**Subscribe Topic** 列表”中。加入列表的 **Subscribe Topic** 可用于规则判断中，亦可于 **MQTT** 数据记录器中记录所收到的讯息数据。若所订阅的 **MQTT** 讯息内容为 **JSON 格式**，而使用者需要取出其中几个变量的内容来进行规则判断或数值运算，可以在“**JSON 参数**”字段中加入参数名称。另外，**WISE** 所连接的 **I/O** 设备，皆有配置默认的 **Subscribe Topic**，允许使用者透过 **MQTT** 对其进行输出设定，详见附录七。

xxvi 确认所有 **Broker** 设定后，点选“确定”按钮即可回到 **MQTT** 设定页面，再点选“储存”即可储存所有 **Broker** 的设定。

### 8.3.2 Topic 汇入/汇出设定

**WISE** 提供 **Topic** 汇入/导出功能，方便用户汇入其他设备所使用的 **Topic**，汇入的 **Topic** 可直接于“**Publish** 与 **Subscribe** 设定”页面中进行点选；或是将 **WISE** 所设定的 **Topic** 汇出为文件，提供给后端 **Server** 进行整合。如下为 **Topic** 汇入/汇出设定页面：



图 8-13: MQTT Topic 汇入/汇出设定页面

在设定页面中会列出此 WISE 模块设定的所有 Publish 与 Subscribe Topic，点选下方的“导出”按钮即可将此列表下载为一个档案“topics.csv”，档案内容为以“Topic 名称,Topic”格式表示的清单，如下图所示：



图 8-14: MQTT Topic 汇出

若要使用 Topic 的汇入功能，则必须将 Topic 以相同格式(Topic 名称,Topic)制作成一份文件，点选“汇入 Topic”后选择该文件汇入，若格式正确则会出现“汇入成功”窗口。

成功汇入 Topic 后，于“Publish 与 Subscribe 设定”页面的“Topic”字段即会出现汇入的 Topic 清单，用户可选择其中的 Topic 并按下后方的“使用”按钮，即可直接使用汇入的 Topic 作为设定，如下图所示：

**Publish與Subscribe設定**

*名稱	訊息 3
訊息類型	<input checked="" type="radio"/> 通道資料 <input type="radio"/> 自訂資料
通道資料	介面 XV-Board 模組 XV107 通道 DI 通道 0
*Topic	WISE-5200/xvboard/di/0 <b>匯入</b> Topic 1 - aaa/bbb/ccc <b>使用</b>
自動發佈	<input type="checkbox"/> 當數值變動大於 1 時 <input type="checkbox"/> 週期性發佈

新增

图 8-15: MQTT 汇入 Topic 使用

#### 8.4 IoTstar 实时数据传送设定

IoTstar 可接收 WISE 所上传的 I/O 模块信道实时数据，并将数据汇入数据库中，启动 WISE 与 IoTstar 间 I/O 模块信道实时数据传送功能的接口如下：

即時資料傳送設定頁面

功能狀態  啟用

新增通道

介面

模組

通道  通道

通道列表

通道	*名稱
<input type="radio"/> COM3 DL-10(1) 相對濕度	<input type="text" value="COM3-N1-AI0"/>
<input type="radio"/> COM3 DL-10(1) 溫度(°C)	<input type="text" value="COM3-N1-AI1"/>
<input checked="" type="radio"/> COM3 DL-10(1) 溫度(°F)	<input type="text" value="COM3-N1-AI2"/>

图 8-16: IoTstar 实时数据传送设定页面

设定步骤如下：

- i 点选“功能状态”字段的“启用”。
- ii 于“新增信道”接口中选择要回送实时数据的 I/O 模块信道后，点选下方“插入”按钮，以插入所选择的 I/O 模块信道，另外也可在“通道”栏中点选“全部”，以一次插入所有具备同一属性的 I/O 信道。
- iii “通道列表”将列出所有会回送实时数据至 IoTstar 的 I/O 模块信道，用户可于“\*名称”字段中修改该 I/O 模块信道的系统默认名称，或点选下方“移除”按钮来移除该 I/O 模块信道。

请注意：

- ◆ 各 I/O 模块信道在“\*名称”字段中的设定值必需是唯一，不可与其他 I/O 模块信道的设定值重复。
- ◆ 由于 IoTstar 会为 WISE 控制器建置实时数据库表格(Real-Time Data Table)，因此各 I/O 模块信道在“\*名称”字段中的设定将会作为该 I/O 模块信道在实时数据库表格中“Name”字段的设定值(请参考 IoTstar 使用者手册附录六的说明)，并作为日后用户在实时数据库表格中作数据查询时使用。

通道	*名稱
LAN ESR-1(192.168.100.95:502/1) Discrete Input 0(Valve Status)	LAN-N1-CI0
LAN ESR-1(192.168.100.95:502/1) Discrete Input 1(Spare1)	LAN-N1-CI1
LAN ESR-1(192.168.100.95:502/1) Discrete Input 2(Spare2)	LAN-N1-CI2
LAN ESR-1(192.168.100.95:502/1) Discrete Input 3(Spare3)	LAN-N1-CI3
LAN ESR-1(192.168.100.95:502/1) Discrete Input 4(Spare4)	LAN-N1-CI4
LAN ESR-1(192.168.100.95:502/1) Discrete Input 5(Spare5)	LAN-N1-CI5
LAN ESR-1(192.168.100.95:502/1) Discrete Input 6(Spare6)	LAN-N1-CI6
LAN ESR-1(192.168.100.95:502/1) Coil Output 0(Valve Control)	LAN-N1-CO0
LAN ESR-1(192.168.100.95:502/1) Holding Register 0(Flow)	LAN-N1-RO0
LAN ESR-1(192.168.100.95:502/1) Holding Register 2(Totaliser)	LAN-N1-RO2
LAN ESR-1(192.168.100.95:502/1) Holding Register 4(Pressure)	LAN-N1-RO4
LAN ESR-1(192.168.100.95:502/1) Holding Register 6(Level)	LAN-N1-RO6
LAN ESR-1(192.168.100.95:502/1) Holding Register 7(Spare-1)	LAN-N1-RO7
LAN ESR-1(192.168.100.95:502/1) Holding Register 8(Spare-2)	LAN-N1-RO8
LAN ESR-1(192.168.100.95:502/1) Holding Register 9(Spare-3)	LAN-N1-RO9
LAN ESR-1(192.168.100.95:502/1) Holding Register 10(Spare-4)	LAN-N1-RO10

 移除

iv 完成所有通道设定后，点选“储存”按钮储存设定。

### 8.5 IoTstar 历史数据传送设定

IoTstar 可接收 WISE 所上传的 I/O 模块信道历史数据，并将数据汇入数据库中，启动 WISE 与 IoTstar 间 I/O 模块信道历史数据传送功能的接口如下：



图 8-17: IoTstar 历史数据传送设定页面

设定步骤如下：

- i 欲启用此功能，需先启用“记录器设定”中的“**I/O 模块数据记录器**”功能，设定方式请参考“[7.1 I/O 模块数据记录器设定](#)”章节。
- ii 于“功能状态”字段中点选“启用”，点选“储存”完成设定。

## 8.6 IoTstar 影像数据传送设定

WISE 于 v1.5.3 版之后的韧体提供发送来自 iCAM IP camera 的快照或影片，或是转发由其他设备所撷取的影像给 IoTstar，并由 IoTstar 进行图像文件案的储存。被储存的图像文件案可进行以下动作：

- 触发录制影像的事件、触发时间与该图像文件案的存放路径都会被记录在数据库当中，可供用户透过其他程序进行读取与显示。
- 搭配 IoTstar Dashboard Service 套件，使用者可自行建立仪表板，并透过“影像事件记录”组件来显示所有的事件列表与影像。
- 搭配 IoTstar Bot Service 套件，IoTstar 可转发上传的影像至与该 IoTstar 连动的手机 LINE app 中。

有关 IoTstar 启用 IoTstar Dashboard Service 套件与 IoTstar Bot Service 套件的方式，请参考 [IoTstar 官网](#) 的说明。以下将介绍影像数据传送接口。在影像数据传送设定页面中，WISE 提供用户如下三种影像来源的设定，当设定完成，WISE 即会自动将所接收的照片或影片上传至 IoTstar：

- 网络摄影机：若 WISE 有连接泓格 iCAM 网络摄影机，即可取得网络摄影机所撷取的照片或影片。
- 转发箱：WISE 控制器开放让使用者将图像文件案上传至 WISE 控制器上的 FTP 服务器指定路径中(/Sendbox/IoTstar)。
- CGI 服务器：若有设定 WISE 连接 CGI 服务器，可透过 CGI 命令取得影像(适用对象例如他牌 IP Camera)。



图 8-18: IoTstar 影像数据传送设定页面(1)

设定步骤如下：

- i. 根据所要传送的影像来源，点选设定页面右上方的页签：“网络摄影机”、“转发箱”或“CGI 服务器”其中一项。
- ii. 点选所要设定的发送数据源前的单选按钮，再点选“设定”按钮，即可进入该选项的设定页面。
- iii. 勾选“启用”，并在“附带讯息内容”字段中填入描述此影像数据源的讯息。讯息的内容可夹带系统时间或实时 I/O 信道数据，此处亦提供“实时变量编辑器”来进行变量插入。

網路攝影機 iCAM-MR6422X(192.168.100.94:80) 影像資料傳送設定

功能狀態  啟用

預覽 編輯

\*附带訊息內容

影像會隨著此訊息一起傳送。

Bot Service  轉發至 Bot Service

確定 取消

图 8-19: IoTstar 影像数据传送设定页面(2)

- iv. 若有搭配 IoTstar Bot Service 套件，且欲将此影像来源的数据传送到所绑定的 LINE 账号，则勾选“转发至 Bot Service”选项。
- v. 点选“确定”按钮完成此影像来源的上传设定。
- vi. 确认所有影像来源设定完成后，点选“储存”按钮即可储存所有影像传送的设定。

## 8.7 IoTstar Bot Service 讯息设定

当 WISE 设定联机至某一 IoTstar 服务器，且该 IoTstar 有启用 Bot Service 套件时，WISE 即可发送讯息或转发影像至该 IoTstar 连动的手机 LINE app 中。在讯息设定页面中，可以编辑欲发送至 IoTstar Bot Service 的讯息，除了输入讯息的内容，亦可在讯息中加入实时 I/O 信道数据。如下为讯息设定页面：

Bot Service 訊息設定頁面

名稱	內容
+ 新增訊息	

儲存

图 8-20: IoTstar Bot Service 讯息设定页面(1)

设定步骤如下：

- i. 点选“新增讯息”，将出现讯息的设定页面，如下图所示：

訊息 訊息 1 設定

\*名稱 訊息 1

備註

預覽 編輯

\*內容

介面 XV-Board

模組 XV308

通道 DI 通道 1

插入

確定 取消

图 8-21: IoTstar Bot Service 讯息设定页面(2)

- ii. 输入“名称”，并可于“备注”栏内输入关于此讯息的文字说明。
- iii. 在内容字段中填入此讯息的内容。讯息的内容可夹带实时 I/O 信道数据，此处亦提供“实时变量编辑器”来进行变量插入。
- iv. 确认所有设定后，点选“确定”按钮，以确认此讯息设定并离开此页面。
- v. 重复步骤 i~iv，完成各个讯息的新增设定。
- vi. 确认所有讯息设定后，点选“储存”按钮即可储存所有讯息的设定。

## 9 进阶功能设定

此项设定可设定 WISE 所提供的进阶功能。点选进阶设定按钮后，左侧页面中将出现以下按钮：

- ◆ 内部缓存器设定(内含 **数学表达式** 设定功能)
- ◆ 定时器设定
- ◆ 排程设定
- ◆ 电子邮件设置
- ◆ SMS 简讯设定
- ◆ SMNP Trap 设定
- ◆ CGI 命令设定
- ◆ LINE Notify 设定
- ◆ 微信设定
- ◆ 主动式 I/O 数据传送设定
- ◆ 实时信息显示设置
- ◆ Ping 设定

用户完成此部份进阶功能设定之后，所设定数据将出现于稍后的 IF-THEN-ELSE 逻辑规则设定页面中，并可用于 IF-THEN-ELSE 逻辑规则设定。**请注意：完成 IF-THEN-ELSE 逻辑规则设定后，若再次修改已经被使用的进阶功能设定，则已设定完成的规则将可能发生错误。因此，请尽量先完成此部份的进阶功能设定后，再进行 IF-THEN-ELSE 逻辑规则设定。**以下将逐一介绍各进阶功能设定内容。

### 9.1 内部缓存器设定

WISE 提供 100 个内部缓存器，可做为暂存数值的变量，其可储存的数值类型包含以下 5 种：

- 16-bits Signed Integer
- 16-bits Unsigned Integer
- 32-bits Signed Long
- 32-bits Unsigned Long
- 32-bits Floating Point

内部缓存器的数值，或是其中的单一位都可作为 IF 判断条件，亦可于 THEN/ELSE 执行动作来设定其数值，并进行四则运算，使用者也可透过 Modbus address 来读取或设定内部缓存器数值。**编号 81~100 的内部缓存器，具备断电保存的功能。**存放于其中的数值，将不受程序中断或控制器断电的影响而归零。

另外，v1.3.0 之后的固件版本，新增了数学表达式编辑功能。用户可将 I/O 信道的数值作为变量，使用以下运算符来编辑数学表达式：

- 加号：+
- 减号：-
- 乘号：\*
- 除号：/
- 次方：^
- 括号：()

该内部缓存器启用数学表达式功能后，即会自动进行运算，并将结果存放于此内部缓存器中，提供后续规则判断或数据记录等功能使用。

设定步骤如下：

- i 选择内部缓存器编号，输入内部缓存器名称，默认名称为“内部缓存器#”( #为编号)。
- ii 选择内部缓存器的数值型态，系统提供“16-bits Signed Integer”、“16-bits Unsigned Integer”、“32-bits Signed Long”、“32-bits Unsigned Long”及“32-bits Floating Point”等五种选项，默认数值型态为“16-bits Signed Integer”。
- iii 确认内部缓存器的“初始值”后(预设初始值设为 0)，点选  即可新增内部缓存器。
- iv 重复步骤 i~iii 完成各个内部缓存器的新增。



图 9-1：内部缓存器列表页面

- v 若欲变更内部缓存器设定，请点选所要变更的内部缓存器前的单选按钮，再点选“设定”按钮，即可进入该内部缓存器设定页面进行修改。
- vi 点选“设定”按钮后，用户可于内部缓存器设定页面进行“名称”、“型态”及“初始值”设定的修改，并可于“备注”栏内输入关于此内部缓存器的文字说明。另外，系统提供用户可于 IF 条件中对内部缓存器数值的任一位进行判断，因此用户可点选“位名称”右方的方框，即可

对该内部缓存器所包含的所有位进行各别名称的设定。

图 9-2: 内部缓存器设定页面

- vii 如欲进行数学表达式的编辑，可于“功能状态”字段勾选“启用”，并于“方程式内容”字段进行编辑。透过下方的变量插入接口，将 WISE 所连接的 I/O 通道数值插入，并使用“+”、“-”、“\*”、“/”、“^”、“(”、“)”等运算符来编辑数学表达式。例如：  
 $1000 * \$C4M6ro0 + 100 * \$C4M6ro1 - 20 * \$C4M6ro2 / 10 ^ \$C4M6ro3$   
 在预览页面会呈现以下格式，I/O 信道变量会转换成模块信道的标示。

$1000 * \boxed{M-7024 AO0} + 100 * \boxed{M-7024 AO1} - 20 * \boxed{M-7024 AO2} / 10 ^ \boxed{M-7024 AO3}$

请注意：在数学表达式编辑过程当中，不要破坏 I/O 信道变量字符串的完整性，否则会导致 WISE 无法读取指定变量而发生错误。

另外，按下“试算”按钮可试算数学表达式的结果，并藉以确认表达式是否合法。

请注意：在试算之前必须确认数学表达式中所使用的 I/O 模块设定已经写入 WISE，否则 WISE 会因无法找到该模块而回报测试失败。

- viii 确认所有设定后，点选“确定”按钮，以确认此内部缓存器设定并返回内部缓存器列表页面。
- ix 返回内部缓存器列表后，若欲复制旧内部缓存器设定至新内部缓存器，请点选要进行复制的旧内部缓存器前的单选按钮，再点选“复制”按钮，系统将依序产生一个新内部缓存器并将旧内部缓存器设定数据复制至此新内部缓存器中。
- x 若欲移除内部缓存器，请点选要进行移除的内部缓存器前的单选按钮，再点选“移除”按钮，系统将会移除不使用的内部缓存器。
- xi 完成所有新增的内部缓存器设定后，点选“储存”按钮储存设定。

## 9.2 定时器设定

WISE 所提供的定时器，可用于计时。定时器的状态分别为停止(Stop)、未逾时(Not Timeout)或是逾时(Timeout)，可做为 IF 条件使用。而定时器的动作为启动(Start)、暂停(Pause)、恢复(Resume)和重置(Reset)。启动可触发定时器开始计时，若是在计时期间再触发一次启动，定时器则会重新计时；暂停和恢复可于定时器启动后暂停及恢复计时；而重置则是将定时器归零并进入停止状态。定时器的状态与动作解说如下图所示：

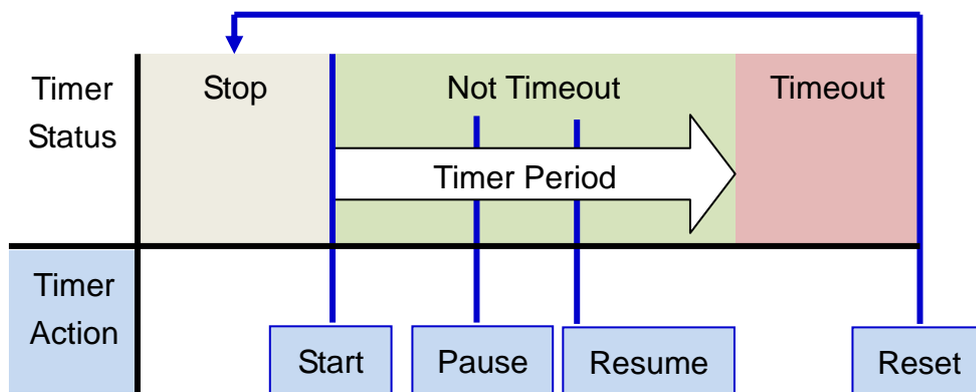


图 9-3: 定时器的状态及动作

设定步骤如下：

- i 在“名称”字段中输入定时器名称。
- ii 在“初始状态”字段中设定定时器的初始状态，WISE 提供“停止”与“启动”两种初始状态选择。
- iii 在“时间长度”字段中设定定时器的时间长度，系统提供两种方式进行设定(单位为秒)：

- 指定时间：手动输入时间周期。



- 内部缓存器：以所选择的内部缓存器数值作为时间周期。



请注意：用户需新增及设定内部缓存器后才可使用内部缓存器数值作为时间周期，关于内部缓存器的设定，请参考“[9.1 内部缓存器](#)”单元的说明。

- iv 点选 将定时器新增于清单中，新增完毕后，定时器将排列于如下的定时器清单页面中。



图 9-4：定时器清单页面

- v 重复步骤 i~iv 完成各个定时器的设定。
- vi 若欲变更定时器设定，请点选所要变更的定时器前的单选按钮，再点选“设定”按钮，即可进入该定时器设定页面进行修改。
- vii 点选“设定”按钮后，使用户可于定时器设定页面进行“名称”、“初始状态”及“时间长度”的设定修改，并可于“备注”栏内输入关于此定时器的文字说明。



图 9-5：定时器设定页面(指定时间)

計時器 Timer1 設定

*名稱	Timer1
備註	
初始狀態	停止 ▾
時間長度	內部暫存器 ▾ 編號 1(內部暫存器1) ▾

图 9-6: 定时器设定页面(内部缓存器)

- viii 确认所有设定后，点选“确定”按钮，以确认此定时器设定并返回定时器清单页面。
- ix 若欲复制旧定时器设定至新定时器，请点选要进行复制的旧定时器前的单选按钮，再点选“复制”按钮，系统将依序产生一个新定时器并将旧定时器设定数据复制至此新定时器中。
- x 若欲移除定时器设定，请点选所要移除的定时器前的单选按钮，再点选“移除”按钮，即可移除此定时器。
- xi 确认所有定时器设定后，点选“储存”按钮即可储存所有定时器的设定。

### 9.3 排程设定

WISE 提供排程设定，可用以执行规律性的排程任务。设定好的排程可用于检查目前 WISE 的时间是否位于排程范围内，以做为 IF 条件设定使用。排程设定页面如下图所示：

排程設定頁面

名稱	模式
+ 新增排程	
<input type="radio"/> 排程 1	萬年曆型
<input checked="" type="radio"/> 排程 2	週期型

图 9-7: 排程清单页面

设定步骤如下：

- i 点选“新增排程”增加新的排程
- ii 点选“新增排程”后，将出现此新增排程的设定页面，输入“名称”，并可于“备注”栏内输入关于此新增排程的文字说明。
- iii 点选“模式”为“万年历型”或“周期型”

- 万年历型：
  - (a.) 在日期字段设定此排程执行的年份及月份区间，万年历型的排程日期设定范围最多只能设定 **120 个月**。选择日期字段后，网页将自动于排程设定页面下方产生出该区间的万年历显示，如下图所示。

排程 排程 3 設定

名稱	排程 3
備註	

排程內容設定

模式  萬年曆型  週期型

日期 起始月份 2015 一月

月份長度 3 個月

時間範圍 08:00:00 ~ 12:00:00 移除

13:00:00 ~ 18:00:00 移除

新增

全部選取 清除選取 工作日 週末

範圍內 範圍外

2015 / 1							2015 / 2							2015 / 3						
日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	六
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28
25	26	27	28	29	30	31								29	30	31				

確定 取消

图 9-8: 万年历型排程设定页面

- (b.) 在“时间范围”字段点选“新增”可设定此排程执行的时间范围，由下拉选单选择起始时间与结束时间以搭配设定日期执行排程。每组排程需设定至少 1 组时间范围，按下“新增”按钮可增加多组时间范围。**各个时间范围之间不可有重叠的部份**，若所设定的结束时间超过起始时间（例如 20:00:00~06:00:00），表示此排程将跨日执行。点选“移除”按钮可移除已设定的时间范围。
- (c.) 在万年历字段设定此排程将在哪些日期执行。可直接于日期上点选切换该日期底色，蓝色底色代表该日期属于此排程选取范围内，灰色则代表该日期不在选取范围内。系统默认为全部日期都是在排程选取范围内，意谓将每日执行。点选“清除选取”按钮可将目前显示的万年历日期全部摒除于排程选取范围外，反之点选“全部选取”则是将日期全部恢复为在排

程选取范围内；而“工作日”按钮则可将周一至周五设定于排程选取范围内，并将周六及周日设定为排程选取范围外，亦即：仅于周一至周五执行。反之“周末”按钮则是仅周六及周日为排程选取范围内，周一至周五则为排程选取范围外，亦即：仅于周六及周日执行。

● 周期型：

(a.) 在星期字段勾选将于每星期的那几天执行此排程，如下图所示。

排程 排程 3 設定

*名稱	排程 3
備註	
排程內容設定	
模式	<input type="radio"/> 萬年曆型 <input checked="" type="radio"/> 週期型
*星期	<input type="checkbox"/> 日 <input checked="" type="checkbox"/> 一 <input checked="" type="checkbox"/> 二 <input checked="" type="checkbox"/> 三 <input checked="" type="checkbox"/> 四 <input checked="" type="checkbox"/> 五 <input type="checkbox"/> 六
例外日期	01 / 01 移除
	02 / 28 移除
	新增
*時間範圍	08 :00 :00 ~ 12 :00 :00 移除
	13 :00 :00 ~ 18 :00 :00 移除
	新增
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

图 9-9：周期型排程设定页面

(b.) 在“例外日期”字段点选“新增”可设定不执行此排程的例外日期，点选“移除”按钮可移除已设定的例外日期。

(c.) 在“时间范围”字段点选“新增”可设定此排程执行的时间范围，由下拉选单选择起始时间与结束时间以搭配设定日期执行排程。每组排程需设定至少 1 组时间范围，按下“新增”按钮可增加多组时间范围。各个时间范围之间不可有重叠的部份，若所设定的结束时间超过起始时间（例如 20:00:00~06:00:00），表示此排程将跨日执行，点选“移除”按钮可移除已设定的时间范围。

iv 确认所有设定后，点选“确定”按钮，以确认此排程设定，并返回排程清单页面。

v 重复步骤 i~iv 完成各个排程设定。

vi 若欲变更排程设定，请点选所要变更的排程前的单选按钮，再点选“设定”按钮，即可进入该排程的设定页面进行修改。

- vii 若欲复制旧排程设定至新排程，请点选要进行复制的旧排程前的单选按钮，再点选“复制”按钮，系统将依序产生一个新排程并将旧排程设定数据复制至此新排程中。
- viii 若欲移除排程设定，请点选所要移除的排程前的单选按钮，再点选“移除”按钮，即可移除此排程。
- ix 确认所有排程设定后，点选“储存”按钮即可储存所有排程的设定。

#### 9.4 电子邮件设置

WISE 提供电子邮件设置，可于事件发生时，传送预先设定的电子邮件至特定收件者。电子邮件的设定页面如下：



图 9-10: 电子邮件列表页面

设定步骤如下：

- i 点选“新增电子邮件”增加新的电子邮件。
- ii 点选“新增电子邮件”后，将出现此电子邮件的设定页面，输入“名称”，并可在“备注”栏内输入关于此电子邮件的文字说明。如下图所示：



图 9-11: 电子邮件设置页面(名称与备注)

- iii 在 SMTP 服务器地址字段输入 SMTP 服务器地址的 IP 或域名 (Domain Name)；或由下拉选单中选取所使用的 SMTP 服务器地址。WISE 支持四个较为常见的免费信箱，并内建其 SMTP 服务器地址，分别为：
  - Google Gmail
  - Yahoo Mail
  - Microsoft Outlook / Hotmail
  - AOL Mail

当选择这四个服务器地址时，WISE 将自动选定“端口”和“安全性”字段，使用者不需费心查询该如何设定。“SMTP 服务器设定”接口如下图所示：

图 9-12: 电子邮件设置页面(SMTP 服务器设定)

- iv 输入端口，默认值为 25。
- v 若此 SMTP 服务器需登入账号密码，请勾选启用“账号验证”(Authentication)，并进行步骤 vii ~ viii。若此 SMTP 服务器不需登入账号密码，无须勾选“启用”，请直接进入步骤 ix。
- vi 在“账号”字段中填入欲登入 SMTP 服务器的账号。
- vii 在“密码”字段中填入欲登入 SMTP 服务器的密码。
- viii 在“安全性”字段，由下拉选单中选取设定为“无加密”、“TLS”或“SSL”。
- ix 完成 SMTP 服务器设定后，可进行电子邮件地址设定，在“发件人名称”字段中填入邮件的发件人名称。
- x 在“发件人电子邮件”字段中填入发件人的电子邮件地址。
- xi 在“收件者电子邮件”字段中点选“新增”，并填入收件者的电子邮件地址，每组电子邮件必须填入至少一位收件者的电子邮件地址，收件者的数量没有限制。

图 9-13: 电子邮件设置页面(电子邮件地址设定)

- xii 完成电子邮件设置后，可设定电子邮件内容，在主旨字段中填入此电子邮件的主旨。
- xiii 在内文字段中填入此电子邮件的内容。电子邮件的内容可夹带实时 I/O 信道数据，此处亦提供“实时变量编辑器”来进行变量插入，有关实时变量编辑器的使用说明可参照“7.2 自定义数据记录器设定”章

节。

- xiv 在“电子邮件设置测试”点选“传送”按钮，可立即根据用户的设定发送测试邮件至所有收件者的电子邮件地址，以检测电子邮件设置是否正确。

電子郵件內容設定

*主旨	資料回報
*內容	<p>預覽 編輯</p> <p>頂樓漏液狀態回報：\$C4M1ci0</p>
	<p>介面 COM4</p> <p>模組 iSN-101(97)</p> <p>通道 DI 通道 漏液狀態(是否漏)</p> <p>插入</p>
電子郵件設定測試	傳送
<p>確定 取消</p>	

图 9-14: 电子邮件设置页面(电子邮件内容设定)

- xv 确认所有设定后，点选“确定”按钮，以确认此电子邮件设置，并返回电子邮件列表页面。
- xvi 重复步骤 i~xv，完成各个电子邮件设置。
- xvii 若欲变更电子邮件设置，请点选所要变更的电子邮件前的单选按钮，再点选“设定”按钮，即可进入该电子邮件的设定页面进行修改。
- xviii 若欲复制旧电子邮件设置至新电子邮件，请点选要进行复制的旧电子邮件前的单选按钮，再点选“复制”按钮，系统将依序产生一新的电子邮件并将旧电子邮件设置数据复制至此新电子邮件中。
- xix 若欲移除电子邮件设置，请点选所要移除的电子邮件前的单选按钮，再点选“移除”按钮，即可移除此电子邮件。
- xx 确认所有电子邮件设置后，点选“储存”按钮即可储存所有电子邮件的设定。

## 9.5 SMS 简讯设定

WISE-523xM-3GWA 与 WISE-523xM-4GE/4GC 提供 SMS 简讯警报发送功能与 SMS 简讯命令接收功能。在 SMS 警报发送功能中，WISE 提供 SMS 警报设定，可用于事件发生时，传送预先设定的简讯警报至特定的手机号码。而 SMS 命令接收功能，提供用户预先设定授权手机号码，WISE 仅会处理由已设定授权手机号码所发送的简讯命令。SMS 命令依功能可分为 2 类：

- **取得信道实时数据：**用户可透过简讯查询特定信道的实时数据，用户必须输入编码字符串，来查询对应的信道数据。一则简讯可查询的通道数量没有限制，但依据简讯字数 160 的限制，超过的简讯内容将被舍弃。
- **变更信道输出数据：**用户可透过简讯变更信道数据，一则简讯仅可设定 1 个信道的数据。

**请注意：**SIM 卡需取消 PIN 码保护，方可使用此 SIM 卡收发简讯。

### 9.5.1 电话号码群组设定

若用户欲发送的 SMS 简讯警报对象为多只手机号码，可以先将发送手机号码设定为群组，有助于后续 SMS 简讯警报的设定与发送对象的变更。电话号码群组设定页面如下图：



图 9-15: 电话号码群组设定页面(1)

设定步骤如下：

- i 点选“SMS 简讯设定设定页面”右上方的“电话号码群组”页签。
- ii 点选“新增电话号码群组”，将出现电话号码群组的设定页面，如下图所示：

電話號碼群組 電話號碼群組 1 設定

*名稱	電話號碼群組 1
備註	
*電話號碼	0987654321 <input type="button" value="移除"/>
	0912345678 <input type="button" value="移除"/>
	<input type="button" value="新增"/>

图 9-16: 电话号码群组设定页面(2)

- iii 输入“名称”，并可于“备注”栏内输入关于此电话号码群组的文字说明。
- iv 在电话号码字段点选“新增”按钮，输入要收到 SMS 警报简讯的手机号码，同一群组可设定的发送对象数量没有限制，重复点选“新增”按钮输入所有手机号码，点选“移除”按钮可删除不使用的手机号码。
- v 确认所有设定后，点选“确定”按钮，以确认此电话号码群组设定并离开此页面。
- vi 重复步骤 ii~vi，完成各个电话号码群组设定。
- vii 确认所有电话号码群组设定后，点选“储存”按钮即可储存所有电话号码群组的设定。

### 9.5.2 SMS 简讯警报设定

SMS 简讯警报设定页面如下图：

SMS 简讯设定页面

名稱	電話號碼	訊息
+ 新增 SMS 简讯警报		

图 9-17: SMS 简讯设定页面(1)

设定步骤如下：

- i 点选“SMS 简讯设定设定页面”右上方的“SMS 简讯警报”页签。
- ii 点选“新增 SMS 简讯警报”，将出现 SMS 简讯警报的设定页面，如下图所示：

SMS簡訊警報 SMS簡訊警報 1 設定

*名稱	SMS簡訊警報 1
備註	
*電話號碼	群組 無 號碼 0987654321 新增 刪除
*訊息	<input checked="" type="checkbox"/> 多國語言支援(Unicode) 預覽 編輯 漏液警報
設定測試	傳送

確定 取消

图 9-18: SMS 简讯警报设定页面(2)

- iii 输入“名称”，并可于“备注”栏内输入关于此 SMS 简讯警报的文字说明。
- iv 在电话号码字段可选择已设定好的电话号码群组，亦可点选“新增”按钮，输入要收到 SMS 警报简讯的手机号码，同一则 SMS 简讯可设定发送给多支手机号码，发送对象的数量没有限制，重复点选“新增”按钮输入所有手机号码，点选“移除”按钮可删除不使用的手机号码。
- v 在“讯息”字段填上简讯的内容，如欲发送中文简讯的话必须勾选“多国语言支持(Unicode)”，在此模式下简讯长度不得超过 70 个字；如未勾选“多国语言支持(Unicode)”则仅支持英文字符，上限为 160 个英文字符，超过长度的简讯内容将被舍弃。如欲由警报简讯送回当时的信道实时数据，此处亦提供“实时变量编辑器”来进行变量插入，有关实时变量编辑器的使用说明可参照[“7.1 自定义数据记录器设定”](#)章节。
- vi 在“设定测试”点选“传送”按钮，可立即根据用户的设定发送测试 SMS 简讯至所有电话号码，以检测设定是否正确。
- vii 确认所有设定后，点选“确定”按钮，以确认此 SMS 简讯警报设定并离开此页面。

- viii 重复步骤 ii~vi，完成各个 SMS 简讯警报设定。
- ix 若欲变更 SMS 简讯警报设定，请点选所要变更的 SMS 简讯警报前的单选按钮，再点选“设定”按钮，即可进入该 SMS 简讯警报设定页面进行修改。
- x 若欲复制旧 SMS 简讯警报设定至新 SMS 简讯警报，请点选要进行复制的旧 SMS 简讯警报前的单选按钮，再点选“复制”按钮，系统将依序产生一个新 SMS 简讯警报并将旧 SMS 简讯警报设定数据复制至此新 SMS 简讯警报中。
- xi 若欲移除 SMS 简讯警报设定，请点选所要移除的 SMS 简讯警报前的单选按钮，再点选“移除”按钮，即可移除此 SMS 简讯警报。
- xii 确认所有 SMS 简讯警报设定后，点选“储存”按钮即可储存所有 SMS 简讯警报的设定。

### 9.5.3 SMS 简讯命令设定

SMS 简讯命令设定页面如下图：

图 9-19: SMS 简讯命令设定页面(1)

设定步骤如下：

- i 点选“SMS 简讯设定设定页面”右上方的“SMS 简讯命令”页签。
- ii 于“SMS 简讯命令功能”字段勾选“启用”，以启动 SMS 简讯命令功能，并显示 SMS 简讯命令行表。若勾选“停用”，则 SMS 简讯命令功能将被停用。
- iii 在“授权手机号码”字段中勾选“启用”可设定允许对此 WISE-523xM-3GWA 与 WISE-523xM-4GE/4GC 发送简讯命令的手机号码，若不勾选“启用”则任意手机皆可对此 WISE 控制器发送命令。勾选“启用”并重复点选“新增”按钮可输入多个授权手机号码，点选“移除”按钮可删除不使用的授权手机号

码。请注意：授权手机号码以一般格式来输入即可，如台湾手机号码 0987654321。根据使用者位于的国家不同，可能需要输入不同的手机号码格式，用户亦可使用手机发送简讯给 WISE，简讯内容为“ECHO”，WISE 会回复一则简讯给此手机，内容即为此手机所应输入的号码格式，用户将此号码输入授权手机号码字段即可。



- iv 点选“新增 SMS 简讯命令”，即弹出 SMS 简讯命令设定页面，使用者可进行 SMS 简讯命令的设定。
- v 使用者可于“命令”字段中，输入简单好记的简讯命令，然后于“命令字符串编辑器”中，先选择“GET”或“SET”，来决定此命令是用来取得(GET)通道实时数值，或是变更(SET)通道输出数值。在取得通道实时数值方面(如图 8-17)，此处提供“实时变量编辑器”来将所欲查询信道的编码字符串插入简讯命令字符串中，完成设定后点选“确定”；若欲设定变更信道输出数据的命令(如图 8-18)，则同样透过下拉选单选择“来源”、“模块”、“信道”以设定欲进行数值变更的通道，并于“数值”字段预先输入所欲变更的数值，或先不输入数值，而于发送简讯命令时再依实际需要输入数值。以图 8-17 为例，可不预先于数值字段中输入数值，当发送简讯命令时输入“AO/2.3”，即可将数值变更为 2.3。

SMS簡訊命令設定

\*命令 DATA

預覽 編輯

GET: \$C4M1ci32,\$C4M1ci33,\$C4M1ci34

\*命令字串編輯器

介面 COM4

模組 M-7055(1)

通道 DI 通道 2

插入

確定 取消

图 9-20: SMS 简讯命令设定页面(GET)

SMS簡訊命令設定

\*命令 AO

SET: \$C4M6ro0/2.3

\*命令字串編輯器

介面 COM4

模組 M-7024(8)

通道 AO 通道 0

數值 2.3

確定 取消

图 9-21: SMS 简讯命令设定页面(SET)

- vi 确认所有设定后, 点选“确定”按钮, 以确认此 SMS 简讯命令设定并离开此页面。
- vii 重复步骤 iv~vi, 完成各个 SMS 简讯命令设定后。各个 SMS 简讯命令(及对应的原始命令)将会出现于 SMS 简讯命令设定页面下方的 SMS 简讯命令行表中。

SMS簡訊設定頁面

SMS簡訊命令功能  停用  啟用

\*授權手機號碼 886812345678 移除

新增

SMS簡訊命令列表

命令	命令字串
+ 新增SMS簡訊命令	
<input checked="" type="radio"/> status	GET: M-7017Z AI0, M-7017Z AI1, M-7017Z AI2
<input type="radio"/> DATA	GET: M-7055 DI0, M-7055 DI1, M-7055 DI2
<input type="radio"/> AO	SET: M-7024 AO0/2.3

設定 複製 移除

儲存

图 9-22: SMS 简讯命令列表

以上图中的 SMS 简讯命令列表第二组为例，使用者可发送简讯“DATA”至 WISE 控制器，WISE 控制器会回复 M-7055 的 DI 信道 0、DI 信道 1、DI 信道 2 数值与命令发送者。

以上图中的 SMS 简讯命令列表第三组为例，使用者可发送简讯“AO”至 WISE 控制器，WISE 控制器收到简讯“AO”后，会将 M-7024 的 AO 通道 0 数值设为 2.3。

- viii 若欲变更 SMS 简讯命令设定，请点选所要变更的 SMS 简讯命令前的单选按钮，再点选“设定”按钮，即可进入该 SMS 简讯命令设定页面进行修改。
- ix 若欲复制旧 SMS 简讯命令设定至新 SMS 简讯命令，请点选要进行复制的旧 SMS 简讯命令前的单选按钮，再点选“复制”按钮，系统即会依序产生一新 SMS 简讯命令并将旧 SMS 简讯命令的设定数据复制至此新 SMS 简讯命令。
- x 若欲移除 SMS 简讯命令设定，请点选所要移除的 SMS 简讯命令前的单选按钮，再点选“移除”按钮，即可移除此 SMS 简讯命令。
- xi 确认所有 SMS 简讯命令设定后，点选“储存”按钮即可储存所有 SMS 简讯命令的设定。

## 9.6 SNMP Trap 设定

SNMP Trap 提供 WISE 可主动的将系统信息及 I/O 模块信息传送予 SNMP 管理者(SNMP Manager)，当 SNMP 管理者接收到此 SNMP Trap 通知时，即可进行实时对应处理。SNMP Trap 设定页面如下图：

SNMP Trap設定頁面

名稱	Specific ID	變數綁定數量
<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>	-
<input checked="" type="radio"/> DIO Status	1	3

图 9-23: SNMP Trap 清单页面

设定步骤如下:

- i 在“名称”及“Specific ID”字段中输入 SNMP Trap 的名称及 Specific ID 数值,接着点选  将此 SNMP Trap 新增于 SNMP Trap 清单中。
- ii 点选所要进行设定的 SNMP Trap 前端的单选按钮,再点选“设定”按钮,即可进入 SNMP Trap 的参数设定页面进行修改。

SNMP Trap DO Status 設定

*名稱	<input type="text" value="DO Status"/>
備註	<input type="text"/>
Specific ID	<input type="text" value="1"/>

SNMP Trap變數綁定列表

內容	格式
+ 新增變數綁定	

图 9-24: SNMP Trap 设定页面

- iii 在 SNMP Trap 设定页面中,可修改或输入“名称”字段中的内容,也可在“备注”字段中加入对此 SNMP Trap 的说明。
- iv 修改或输入“Specific ID”字段中的数值。
- v 点选“+ 新增变数绑定”为 SNMP Trap 新增“变数绑定(variable binding)”项目。
- vi 当点选“+新增变量绑定”后,“变量绑定”设定页面即会显示,请先选择此“变量绑定”的设定类型,WISE 提供两种“变量绑定”设定类型(“信道数据”及“自定数据”)予用户以方便进行“变量绑定”内容编辑,系统设定页面说明如下:

- “信道数据”类型，

SNMP Trap變數綁定設定頁面

類型	<input checked="" type="radio"/> 通道資料	<input type="radio"/> 自訂資料
通道資料	介面	XV-Board
	模組	XV308(308 Sample)
	通道	DI 通道 0
格式	Opaque(Float)	
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>		

图 9-25: “信道数据”类型设定页面

由下拉选单中选择“接口”、“模块”、“信道”及“格式”后，点选“确定”按钮，系统即可新增 I/O 信道的编码字符串于“变量绑定”的内容中，并根据用户所设定的数据格式储存实际数值于此 SNMP Trap 的“变量绑定”中。下图的范例说明此 SNMP Trap 内含三个“变量绑定”，第一个“变量绑定”代表 XV-Board 接口所连接的 XV310 模块的 DI0 信道数值，第二个“变量绑定”代表 COM4 所连接的 M-7067 模块的 DO3 信道数值，第三个“变量绑定”代表 COM4 所连接的 M-7050 模块的 DO7 信道数值。

SNMP Trap變數綁定列表

內容	格式
+ 新增變數綁定	
<input type="radio"/> XV310 DI0	Integer
<input type="radio"/> M-7067 DO3	Integer
<input checked="" type="radio"/> M-7050 DO7	Integer
<input type="button" value="設定"/> <input type="button" value="複製"/> <input type="button" value="移除"/>	
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

图 9-26: 透过“信道数据”类型所编辑的“变量绑定”列表

- “自定义数据”类型，

除“信道数据”类型外，您也可以选择“自定义资料”类型以进行“变量绑定”内容的编辑，如下为“自定义数据”类型的设定页面：



图 9-27: “自定义数据”类型设定页面

在“自定义数据”类型设定页面中，使用者可自行输入字句并编辑数据格式和内容。“自定义数据”类型提供用户以特殊的编码字符串，将实时的 I/O 模块信道数据加入“自定义数据”内文中。使用者可点选“编辑”页签或是直接点击“自定义数据”内文区域，此时会出现“实时变量编辑器”，如下图所示：

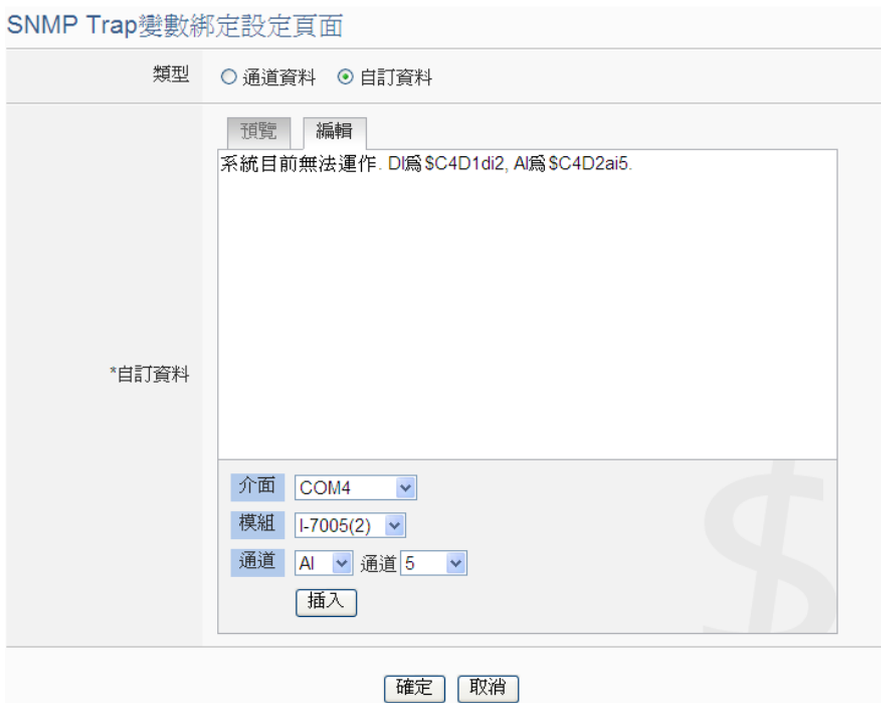


图 9-28: “编辑”模式下的“自定义数据”类型设定页面

你可自行输入字句并插入 I/O 信道数据，透过下拉选单选择“接口”、“模块”及“信道”后点选“插入”按钮，即可新增 I/O 信道的编码字符串于“自定义数据”内文中，系统将根据用户所设定的数据格式储存实际数值于此 SNMP Trap 的“变量绑定”中。使用者在编辑过程中可随时点选“预览”页签，此时编码字符串会变更为方便阅读的模块信道信息。如上图的范例中，变量\$C4D1di2 代表由 COM4 所连接的编号 1 模块 M-7060 的 DI2 数值，变量\$C4D2ai5 代表由 COM4 所连接的编号 2 模块 M-7005 的 AI5 数值，当进入预览接口时则显示如下：



图 9-29: “预览”模式下的“自定义数据”类型设定页面

- vii 确认所有设定后，点选“确定”按钮，以确认此“变量绑定”设定，并返回 SNMP Trap 设定页面。



图 9-30: SNMP Trap 参数设定页面(包含“变量绑定”列表)

- viii 重复步骤 v~vii，完成各个“变量绑定”的设定。
- ix 若欲修改“变量绑定”内容的设定，请点选要进行修改的“变量绑定”前的单选按钮，再点选“设定”按钮，即可进行该“变量绑定”内容的设定页面进行修改。
- x 若欲复制旧“变量绑定”内容的编辑设定至新“变量绑定”，请点选要进行复制的旧“变量绑定”前的单选按钮，再点选“复制”按钮，系统将依序产生一新“变量绑定”并将旧“变量绑定”设定数据复制至此新“变量绑定”中。
- xi 若欲移除某“变量绑定”设定，请点选所要移除的“变量绑定”前的单选按钮，再点选“移除”按钮，即可移除此“变量绑定”。
- xii 完成所有设定后，请点选“确定”按钮即可完成“变量绑定”内容的储存，并返回 SNMP Trap 清单页面。
- xiii 重复步骤 i~xii，完成各个 SNMP Trap 的设定。
- xiv 返回 SNMP Trap 清单页面后，若欲变更 SNMP Trap 设定，请点选所要变更的 SNMP Trap 前的单选按钮，再点选“设定”按钮，即可进入该 SNMP Trap 设定页面进行修改。
- xv 若欲复制旧 SNMP Trap 设定至新 SNMP Trap，请点选要进行复制的旧 SNMP Trap 前的单选按钮，再点选“复制”按钮，系统将依序产生一新 SNMP Trap 并将旧 SNMP Trap 设定数据复制至此新 SNMP Trap 中。
- xvi 若欲移除某 SNMP Trap 设定，请点选所要移除的 SNMP Trap 前的单选按钮，再点选“移除”按钮，即可移除此 SNMP Trap。
- xvii 确认所有 SNMP Trap 设定后，点选“储存”按钮即可储存所有 SNMP Trap 的设定。

## 9.7 CGI 命令设定

WISE 提供完整的双向 CGI 命令(CGI Command)沟通机制(CGI 命令传送及 CGI 命令接收)，使用者可将 CGI 命令传送的动作编入工作逻辑中，当预定事件发生时 WISE 即可透过网络发送 CGI 命令与其它网络设备互动。另外，WISE 也具备 CGI 命令接收功能，可接收其它设备透过网络所发送的 CGI 命令，并将命令内容纳入逻辑规则进行条件判断，以驱动对应的动作。

当使用者设定 CGI 服务器之后，WISE 会在 MicroSD 卡上的 CGI 目录中，以此 CGI 服务器的昵称或地址(当昵称非英文或数字时)建立一个专属的文件夹。使用者若设定将 CGI 命令的响应储存成档案时，便会储

存于此文件夹中。此文件夹中的档案会自动依照日期进行分类。若使用者设定将相关档案传送至远程 FTP 时，WISE 会将此文件夹中的所有档案都传送至远程 FTP 服务器中。以下单元将介绍 CGI 命令传送功能及 CGI 命令接收功能的设定。

### 9.7.1 CGI 命令传送功能设定

WISE 提供 CGI 命令传送功能，可于事件发生时，执行对远程网络设备(CGI 服务器)的 CGI 命令传送。如下为命令传送设定页面：



图 9-31: CGI 命令传送设定页面

设定步骤如下：

- i 点选“CGI 命令设定页面”右上方的“传送设定”页签。
- ii 点选“新增 CGI 服务器”以新增欲接收 CGI 命令传送的 CGI 服务器。
- iii 点选“新增 CGI 服务器”后，将出现 CGI 服务器的设定页面。



图 9-32: CGI 服务器设定页面

- iv 输入“名称”，并可于“备注”栏内输入关于此 CGI 服务器的文字说明。

- v 在“CGI 服务器地址”及“端口”字段中输入此 CGI 服务器的 IP 地址(或域名)及端口信息。
- vi 若此 CGI 服务器需登入账号密码, 请勾选启用“账号验证”, 并进行步骤 vii ~ ix。若此 CGI 服务器不需登入账号密码, 则无须勾选“启用”, 请直接进入步骤 x。

- vii 在“认证类型”字段, 由下拉选单中选取设定为“Basic”或“Digest”。
- viii 在“账号”字段中填入欲登入 CGI 服务器的账号。
- ix 在“密码”字段中填入欲登入 CGI 服务器的密码。
- x 由“重试次数”字段中, 设定尝试联机的次数; 代表当 WISE 未顺利与 CGI 服务器联机时, 将重复尝试联机的次数。
- xi 在“档案传送”字段中进行设定, 其会将与此 CGI 服务器相关的档案传送到所设定的远程 FTP 服务器上。“档案传送”中的 FTP 服务器选项与数据记录器的“FTP 服务器设定”共享, 请参照“7.5 FTP 服务器设定”章节的设定说明。
- xii 完成 CGI 服务器设定后, 接续设定此 CGI 服务器所欲接受的 CGI 命令内容。请参考如下设定页面。

图 9-33: CGI 命令清单页面

- xiii 点选“新增 CGI 命令”, 将出现 CGI 命令设定页面, 以新增 CGI 服务器欲接收的 CGI 命令。

图 9-34: CGI 命令(传送)设定页面

- xiv 输入“名称”，并可于“备注”栏内输入关于此 CGI 命令的文字说明。
- xv 在 CGI 命令内文字段中填入此 CGI 命令的内容。CGI 命令的内容可夹带实时 I/O 信道数据，此处亦提供“实时变量编辑器”来进行变量插入，有关实时变量编辑器的使用说明可参照“[7.2 自定义数据记录器设定](#)”章节。
- xvi 确认所有设定后，可在“联机测试”点选“测试”按钮，WISE 将根据用户的设定立即发送输入的 CGI 命令至此 CGI 服务器，以检测 CGI 命令设定是否正确。
- xvii 当 CGI 服务器收到 WISE 所发送的 CGI 命令后，若此 CGI 命令会驱动 CGI 服务器回送回应与 WISE，则使用者可在“响应内容设定”项目中的“储存成档案”字段点选“启用”，则 WISE 会将来自 CGI 服务器的响应内容储存于 microSD 卡中的档案，亦可立即将该档案透过已设定的电子邮件寄出。
- xviii 点选“确定”按钮即可储存此 CGI 命令的设定并返回 CGI 命令清单页面。
- xix 重复步骤 xii~xvii，完成各个 CGI 命令的设定。
- xx 若欲变更 CGI 命令设定，请点选所要变更的 CGI 命令的单选按钮，再点选“设定”按钮，即可进入该 CGI 命令的设定页面进行修改。

- xxi 若欲复制旧 CGI 命令设定至新 CGI 命令，请点选要进行复制的旧 CGI 命令前的单选按钮，再点选“复制”按钮，系统将依序产生一新的 CGI 命令并将旧 CGI 命令设定数据复制至此新 CGI 命令中。
- xxii 若欲移除 CGI 命令设定，请点选所要移除的 CGI 命令前的单选按钮，再点选“移除”按钮，即可移除此 CGI 命令。
- xxiii 确认所有 CGI 命令设定完成后，点选“确定”按钮即可储存 CGI 服务器的设定并返回 CGI 服务器清单页面。
- xxiv 重复步骤 i~xxii，完成各个 CGI 服务器的设定。
- xxv 若欲变更 CGI 服务器设定，请点选所要变更的 CGI 服务器的单选按钮，再点选“设定”按钮，即可进入该 CGI 服务器的设定页面进行修改。
- xxvi 若欲复制旧 CGI 服务器设定至新 CGI 服务器，请点选要进行复制的旧 CGI 服务器前的单选按钮，再点选“复制”按钮，系统将依序产生一新的 CGI 服务器并将旧 CGI 服务器设定数据复制至此新 CGI 服务器中。
- xxvii 若欲移除 CGI 服务器设定，请点选所要移除的 CGI 服务器前的单选按钮，再点选“移除”按钮，即可移除此 CGI 服务器。
- xxviii 确认所有 CGI 服务器设定后，点选“储存”按钮即可储存所有 CGI 服务器的设定。

### 9.7.2 CGI 命令接收功能设定

WISE 提供 CGI 命令接收功能，可用以接收其它设备透过网络所发送给 WISE 的 CGI 命令，WISE 可将命令内容纳入逻辑规则进行条件判断，以驱动对应的动作。如下为 CGI 命令接收功能设定页面：

图 9-35: CGI 命令接收设定页面(1)

设定步骤如下：

- i 点选“CGI 命令设定页面”右上方的“接收设定”页签。
- ii 在“参数名称”字段中定义 CGI 命令可使用的参数，点选“新增”

按钮可新增参数，以定义 WISE 可接收的 CGI 参数内容。为方便用户了解，系统同时会于如下红框处显示如何使用此 CGI 参数的 CGI 命令参考范例。另外，若先前于“[安全设定](#)”页面中有启用 CGI 查询认证设定，CGI 命令需要再加上(&id=“账号”&password=“密码”)方可被 WISE 所接收。

如下图所示，使用者定义了两个 CGI 参数分别为 DO 及 AO，则系统会显示包含这两个 CGI 参数的 CGI 命令参考格式 <http://192.168.100.158/dll/cgi.dll?DO=value&AO=value>，因此当网络设备发送实际 CGI 命令与 WISE(IP 位置为 192.168.100.158)后，WISE 将会接收此 CGI 命令并实时更新 DO 及 AO 参数数值，若使用者已将 DO 及 AO 两参数纳入 WISE 的 IF-THEN-ELSE 逻辑规则运作时，WISE 也会同步进行 IF 条件的判断以驱动对应的 THEN/ELSE 动作。

图 9-36: CGI 命令接收设定页面(2)

- iii 在“来源地址”字段中设定 CGI 命令来源发送者 IP 位置，可将 CGI 命令来源作为 IF 条件。

图 9-37: CGI 命令接收设定页面(3)

- iv 确认 CGI 命令接收设定完成后，点选“储存”按钮即可储存 WISE 可接收的 CGI 命令内容。

## 9.8 LINE Notify 设定

WISE 提供透过 LINE Notify 发送文字讯息、发送来自 iCAM IP camera 的快照，或是转发由其他设备所撷取的影像给 LINE 用户的功能。此功能透过 LINE Notify 官方账号，可以发送通知给与服务连动的 LINE 账号或是群组聊天室。使用者需透过申请服务与连动服务的步骤，来完成使用 LINE Notify 的准备工作，有关 LINE Notify 服务申请与连动的方式，请参考 WISE 官网的 LINE Notify 教学网页。以下将介绍 LINE Notify 讯息设定接口、转发设定接口以及聊天室设定接口。

### 9.8.1 讯息设定

在讯息设定页面中，可以编辑欲发送的 LINE Notify 讯息，除了输入讯息的内容，亦可在讯息中加入实时 I/O 信道数据。如下为讯息设定页面：

图 9-38: LINE Notify 讯息设定页面(1)

设定步骤如下：

- i 点选“LINE Notify 设定页面”右上方的“讯息”页签。
- ii 点选“新增讯息”，将出现 LINE Notify 讯息的设定页面，如下图所示：

图 9-39: LINE Notify 讯息设定页面(2)

- iii 输入“名称”，并可于“备注”栏内输入关于此 LINE Notify 讯息的文字说明。
- iv 在内容字段中填入此 LINE Notify 讯息的内容。LINE Notify 讯息的内容可夹带实时 I/O 信道数据，此处亦提供“实时变量编辑器”来进行变量插入，有关实时变量编辑器的使用说明可参照“7.2 自定义数据记录器设定”章节。

## 訊息 訊息 2 設定

*名稱	訊息 2
備註	
*內容	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"><p style="text-align: center;">預覽 編輯</p><p>DI: \$C4M1co0 DO: \$C4M1co0, \$C4M1co1, \$C4M1co2, \$C4M1co3, \$C4M1co4</p></div> <div style="margin-top: 10px;"><p>介面: COM4</p><p>模組: wise_test(1)</p><p>通道: Coil Output 位址: 0</p><p style="text-align: center;">插入</p></div>
*聊天室	不傳送至任何一個聊天室
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

图 9-40: LINE Notify 讯息设定页面(3)

- v 在“聊天室”选项中勾选已设定的聊天室(可多选)，或是新增聊天室。若点选新增聊天室，可参考“9.8.3 聊天室设定”章节。

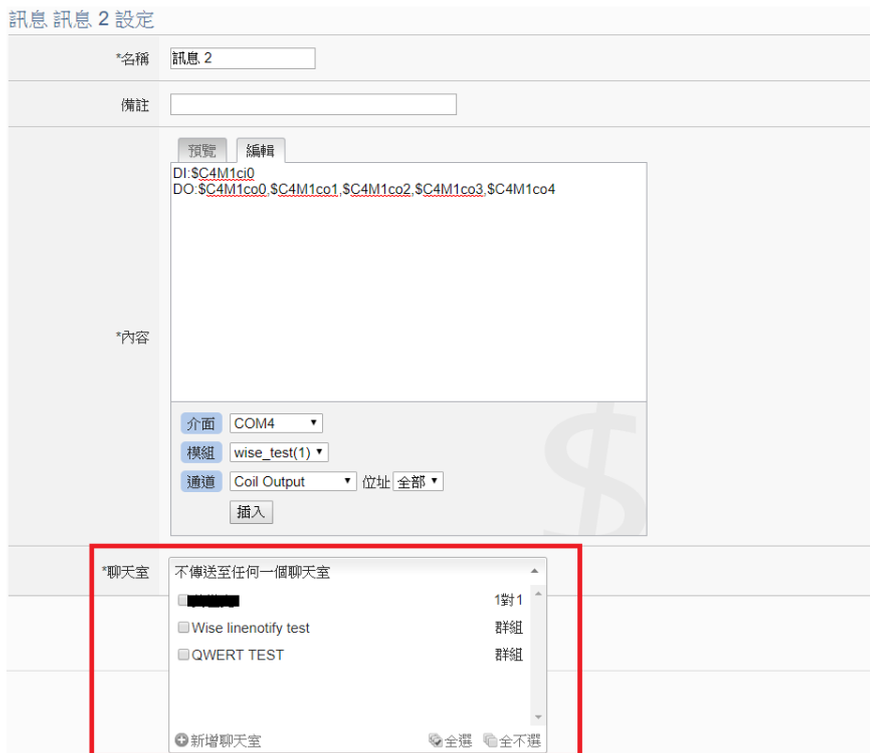


图 9-41: LINE Notify 讯息设定页面(4)

- vi 确认所有设定后，点选“确定”按钮，以确认此 LINE Notify 讯息设定并离开此页面。
- vii 重复步骤 ii~vi，完成各个 LINE Notify 讯息设定。
- viii 确认所有 LINE Notify 讯息设定后，点选“储存”按钮即可储存所有 LINE Notify 讯息的设定。

### 9.8.2 转发设定

WISE 控制器于 v1.5.0 版韧体提供新的图像文件案转发功能，可透过 LINE Notify 发送照片(JPG 或 PNG 格式)，而照片的来源包含以下三种方式：

- 上传至 WISE 控制器上的 FTP 服务器指定路径中 (/Sendbox/LINE)，WISE 会自动将置于其中的照片发送出去。
- 连接 iCAM IP Camera，取得 iCAM IP Camera 所撷取的照片。
- 设定 CGI 服务器，透过 CGI 命令取得影像(适用对象例如他牌 IP Camera)。

转发设定页面如下图：



图 9-42: LINE Notify 转发设定页面(1)

使用者可透过 FTP，将照片档案放入本机端的转发箱(路径为 /Sendbox/LINE)，WISE 即可自动将照片发送至所指定的 LINE 聊天室当中。当 WISE 控制器有设定连接 iCAM 网络摄影机时，转发设定页面会出现所连接的 iCAM 网络摄影机，提供用户设定当特定网络摄影机进行以下动作时，透过 LINE Notify 将照片自动传送出去：

- 透过IF-THEN-ELSE规则驱动快照动作。
- 网络摄影机上所设定的事件(动作侦测、排程快照、GPIO)被触发，将照片传回WISE控制器。

另外，当 WISE 控制器有设定 CGI 服务器，并且透过 CGI 命令取得照片并存档时，亦可透过转发功能将该照片转发出去。各个转发装置的设定可以独立启用，启用后可已设定一则讯息内容，设定步骤如下：

- i 点选“LINE Notify 设定页面”右上方的“转发”页签。
- ii 点选所要启用的转发方式前的单选按钮，再点选“设定”按钮，即可进入该转发方式设定页面。
- iii 勾选启用后就会出现附带讯息内容及聊天室字段，设定方式请参考上一章节“[9.8.1 讯息设定](#)”。



图 9-43: LINE Notify 转发设定页面(2)

- iv 确认所有转发设定后，点选“储存”按钮即可储存所有转发的设定。启用并完成该讯息设定后，照片便会随着所设定的讯息发送给所设定的聊天室。

### 9.8.3 聊天室设定

聊天室为LINE Notify讯息的发送对象，透过设定页面可以新增或管理聊天室。聊天室设定页面如下：



图 9-44: LINE Notify 聊天室设定页面(1)

设定步骤如下：

- i 按下“新增聊天室”按钮，将会进行聊天室与服务连动的程序。输入已申请服务的 Client ID 和 Client Secret 后按下“送出”按钮，若数据正确，则会进入 LINE 账号登入画面。如果尚未申

请服务，请按下窗口下方的“没有 Client ID 与 Client Secret?”连结，将会导引使用者进入 WISE 的 [LINE Notify 教学网页](#)。

图 9-45: LINE Notify 聊天室设定页面(2)

- ii LINE 账号登入画面出现后，使用所欲接收讯息的 LINE 账号进行登入。

图 9-46: LINE Notify 聊天室设定页面(3)

- iii 成功登入后，选择要以此账号一对一与服务连动，或是选择此账号下的某一群组来与服务连动。



图 9-47: LINE Notify 聊天室设定页面(4)

- iv 连动完成后, 将会于清单中出现新增之聊天室, 已新增之聊天室可作为讯息发送的对象。



图 9-48: LINE Notify 聊天室设定页面(5)

- v 确认所有 LINE Notify 聊天室设定后, 点选“储存”按钮即可储存所有 LINE Notify 聊天室的设定。

**注意事项:**

- LINE Notify服务通知每个聊天室的讯息限制:
  - 文字讯息**1000**则 / 每小时。
  - 图片讯息**50**则 / 每小时。
  - WISE不计算已发送的讯息数量, 达到上限就发送失败。

- 如果两台WISE使用相同的规则文件，就会共享讯息消耗量，需要重新连动聊天室来避免此问题。
- 仅可单向发送：
  - ◆ 讯息
  - ◆ 图片(JPG或PNG格式，1024\*1024，1MB以下)
  - ◆ 不可发送影片
- 如欲使用WISE发送LINE Notify讯息给多个LINE账号，建议先用LINE app建立群组聊天室，透过WISE将群组聊天室与服务连动，再邀请其他使用者进入群组即可。
- 于WISE控制器上加入聊天室信息时，请确认WISE有接上网络且可对外联机，此步骤需联机至LINE Notify服务器。
- LINE Notify发送服务需将讯息发送至LINE Notify服务器的Port 443，因此若将WISE控制器置于防火墙后，请确保对外通讯没有被阻挡。



- iii 进入“企业应用”，于“自建应用”区建立一个新的应用。此应用的“可见范围”即为 WISE 发送讯息的对象。



图 9-51：企业微信设定页面(3)

- iv 点击进入新建立的应用页面，取得该应用的“AgentId”和“Secret”。

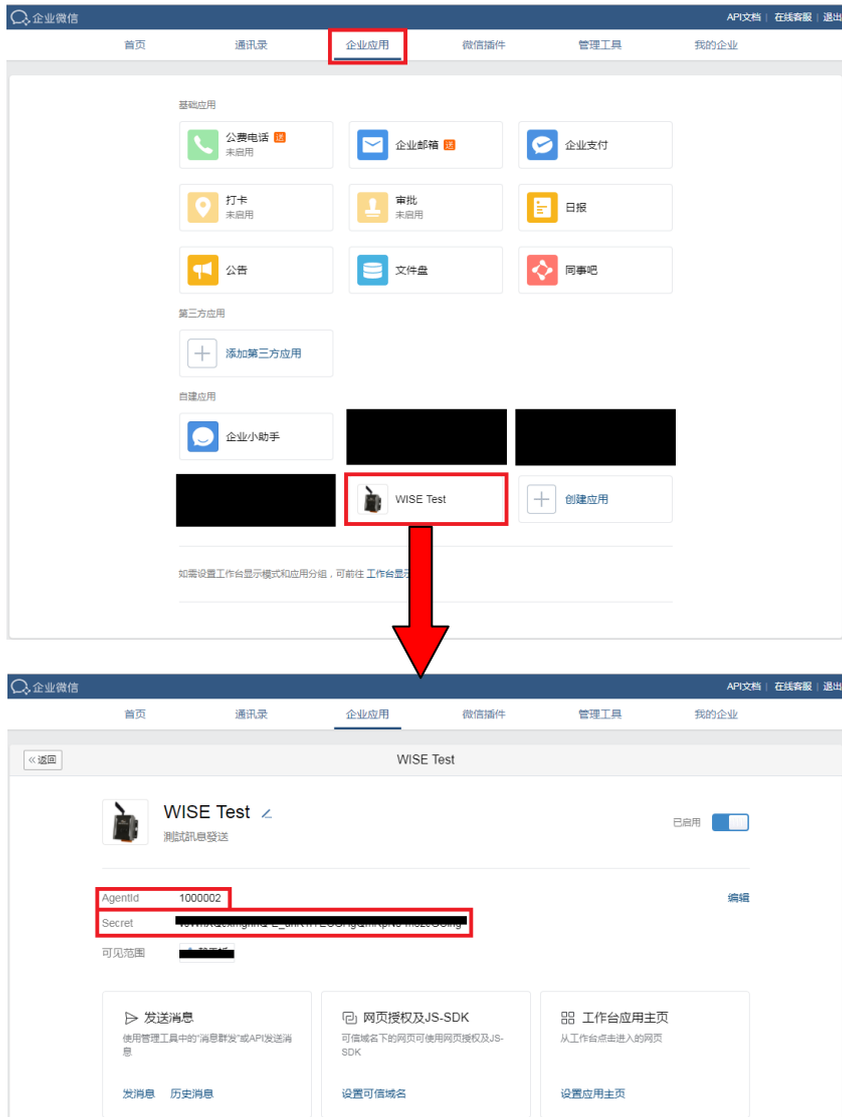


图 9-52: 企业微信设定页面(4)

- v “CorpID”、“AgentId”与“Secret”为 WISE-5236/WISE-2246 连接企业微信所需之数据，请妥善保存供后续设定。

请注意：

WISE-5236/WISE-2246 所提供的微信功能，依据企业微信的官方所提供的信息，各企业号每日所能发送的讯息额度为：

(账号上限数 x 30) 则/人次

各企业号之账号上限数可于中“我的企业”页面中得知。若需要更大的讯息发送额度，请自行与微信官方扩充企业微信的账号上限数。

另外，企业微信通讯簿内的成员必须完成微信账号的绑定，并且关注该企业号，才能接收到 WISE 所发送的讯息。

手机：未设置  
座机：未设置  
邮箱：alex\_chen@icpdas.com  
微信：未绑定（需用户自行绑定）

(未绑定且未关注)

部门：泓格通科技 / 台湾泓格  
标签：未设置  
职务：未设置  
身份：普通成员  
微工作台：未关注

↓

首页 通讯录 外部联系人 应用与小程序 连接微信 管理工具 我的企业

消息互通  
小程序  
企业支付  
微工作台

微工作台 原企业号

成员无需下载企业微信客户端，直接用微信扫码关注微工作台，即可在微信中接收企业通知和使用企业应用。

示例

详情

微工作台Logo



推荐尺寸640\*640

功能介绍 使用建立用户沟通平台，提供实时信息及相关系统设置，满足用户与现场设备沟通链接，以精准讯息发送满足各行业的个别需求。 修改

邀请关注



使用微信扫码扫描二维码直接关注 获取更多尺寸的二维码

↓

企业助手



关注

关注身份验证  
请点击图文进行身份验证以成功关注“泓格通科技”

(扫描微信插件中的邀请关注二维码，完成关注程序)  
(过程中若询问是否安装企业微信，请选择跳过，不安装企业微信)



### 9.9.2 讯息设定

在讯息设定页面中，页面上半部的“微信设定页面”可以启用微信功能并设定企业应用，下半部的“讯息列表”则是可以编辑欲发送的微信讯息，除了输入讯息的内容，亦可在讯息中加入实时 I/O 信道数据。如下为讯息设定页面：



图 9-53: 微信设定页面

设定步骤如下：

- i 在“微信设定页面”将功能状态勾为启用，并且在“CorpID”、“AgentId”与“Secret”字段填入在“9.9.1 企业微信设定”章节取得的数据，填写完后可点选“测试”按钮测试讯息是否可以正确发送。

- ii 在“讯息列表”点选“新增讯息”，将出现微信讯息的设定页面，如下图所示：

讯息 讯息 1 设置

\*名称 讯息 1

备注

\*内容

预览 编辑

确定 取消

图 9-54：微信讯息设定页面(1)

- iii 输入“名称”，并可于“备注”栏内输入关于此讯息的文字说明。
- iv 在内容字段中填入此讯息的内容。微信讯息的内容可夹带实时 I/O 信道数据，此处亦提供“实时变量编辑器”来进行变量插入，有关实时变量编辑器的使用说明可参照“7.2 自定义数据记录器设定”章节。

讯息 讯息 1 设置

\*名称 讯息 1

备注

\*内容

预览 编辑

\$C3M1ri0,\$C3M1ri1,\$C3M1ri2

接口 COM3

模块 DL-100(1)

通道 AI | 通道 | 温度(°C)

插入

确定 取消

图 9-55：微信讯息设定页面(2)

- v 完成微信信息的设定后，点选“确定”按钮并离开此页面。
- vi 重复步骤 ii~v，完成各个微信信息的设定。
- vii 确认已完成所有讯息设定后，点选“储存”按钮即可储存所有微信信息的设定。

### 9.9.3 转发设定

WISE 控制器于 v1.5.0 版韧体提供新的图像文件案(照片或影片)转发功能，可透过微信发送照片(JPG 或 PNG 格式)或影片(MP4 格式)，而图像文件的来源包含以下三种方式：

- 上传至 WISE 控制器上的 FTP 服务器指定路径中 (/Sendbox/Wechat)，WISE 会自动将置于其中的照片发送出去。
- 连接 iCAM IP Camera，取得 iCAM IP Camera 所撷取的照片或影片。
- 设定 CGI 服务器，透过 CGI 命令取得影像(适用对象例如他牌 IP Camera)。

转发设定页面如下图：

微信转发设置页面		讯息	转发
启用	转发箱	FTP路径	
<input type="checkbox"/>	本机FTP服务器	/Sendbox/Wechat	
启用	网络摄影机	IP与端口	
<input type="checkbox"/>	iCAM-771	192.168.100.219:80	
启用	CGI服务器	服务器地址与端口	
<input type="checkbox"/>	CGI伺服器 1	test:80	

储存

图 9-56: 微信转发设定页面

使用者可透过 FTP，将图像文件放入本机端的转发箱(路径为 /Sendbox/Wechat)，WISE 即可自动将影像发送至所指定的微信账号。当 WISE 控制器有设定连接 iCAM 网络摄影机时，转发设定页面会出现所连接的 iCAM 网络摄影机，提供用户设定当特定网络摄影机进行以下动作时，透过微信将照片自动传送出去：

- 透过 IF-THEN-ELSE 规则驱动快照动作。
- 网络摄影机上所设定的事件(动作侦测、排程快照、GPIO)被触发，将照片或影片传回 WISE 控制器。

另外，当 WISE 控制器有设定 CGI 服务器，并且透过 CGI 命令取得照片并存档时，亦可透过转发功能将该照片转发出去。各个转发装置的设定可以独立启用，设定步骤如下：

- i 点选“微信设定页面”右上方的“转发”页签。
- ii 将想要启用的转发方式前方的“功能状态”勾选为启用。
- iii 确认欲启用的转发方式皆勾选为启用后，点选“储存”按钮。转发设定完成后，WISE 所收到的快照图片和视讯影片便会传送给所设定的微信账号。

## 9.10 主动式 I/O 数据传送功能设定

WISE 提供主动式 I/O 数据传送功能。此功能可分为两个部分：建构 Modbus 地址对应表与 Modbus 地址对应表的传送设定。WISE 可支持 XV-Board、Modbus RTU Slave 设备及 Modbus TCP Slave 设备，但由这些设备所取回的 I/O 数据分散在 WISE Modbus Address Table 的不同区段上，用户无法以 SCADA 软件一次将所有 I/O 数据取回。因此 WISE 提供了 Modbus 地址对应表建构功能，用户可将所需 I/O 数据集中到一连续 Modbus Address 区段上，方便 SCADA 软件只用一次命令即可将所有数据取回，大量节省原有 I/O 数据轮询的次数与时间。另外，WISE 更提供了 Modbus 地址对应表的主动式传送功能，可将上述所建构的 Modbus 地址对应表，透过 Modbus TCP Protocol 主动写至远程的 SCADA 软件(需具备 Modbus TCP Slave 功能)，而无需由 SCADA 软件来进行轮询。如下将介绍 Modbus 地址对应表建构接口与 Modbus 地址对应表主动传送设定接口。

### 9.10.1 Modbus 地址对应表设定

Modbus 地址对应表设定步骤如下：

- i 点选“主动式 I/O 数据设定页面”右上方的“Modbus 地址对应表设定”页签，即会显示 Modbus 地址对应表页面。

主動式I/O資料設定頁面

Modbus位址對應表設定 傳送設定

介面: XV-Board

模組: XV308(308 Sample)

通道: DI 通道 0

插入至:  Coil  Register

插入

Modbus位址對應表

本機位址	Coil (0x)	Register (4x)
無設定任何Coil或Register。		

儲存

图 9-57: Modbus 地址对应表设定页面(1)

- ii 点选“接口”、“模块”及“信道”等设定，以确认要加入 Modbus 地址对应表的 I/O 模块信道信息。
- iii Modbus 地址对应表主要可分为两个不同区域：Coil 区域与 Register 区域。其中 I/O 模块中的 DI、DO、Coil Output 与 Discrete Input 可设定于 Coil 区，或是以位型态设置于 Register 区(一个 Register 可容纳 16 笔 Coil 数据)；而 AI、AO、Input Register 与 Holding Register 可设定于 Register 区。

主動式 I/O 資料設定頁面 Modbus 位址對應表設定 傳送設定

介面

模組

通道  通道

插入至  Coil  Register

Modbus 位址對應表

本機位址	Coil (0x)	Register (4x)
30000	X DI0	
30001	C3N1 DI0	C3N5 AI0
30002		
30003		C4N4 AO0

图 9-58: Modbus 地址对应表设定页面(2)

- iv 点选“插入”按钮即可完成将 I/O 模块信道插入 Modbus 地址对应表的工作。
- v 若欲移动 Modbus 地址对应表中某 I/O 模块信道数据的摆放位置，请使用 Mouse 左键点选该 I/O 模块信道于 Modbus 地址对应表的区段并移动 Mouse 至欲放置的 Modbus 地址对应表位置后，放开 Mouse 左键即可完成工作。
- vi 若欲移除 Modbus 地址对应表中某 I/O 模块信道数据，请先点选该 I/O 模块信道于 Modbus 地址对应表的区段并点选“移除”按钮即可完成移除工作。
- vii 若欲清除 Modbus 地址对应表中所有的 I/O 模块信道数据，请直接点选“清除所有设定”按钮即可完成移除工作。
- viii 确认 Modbus 地址对应表设定完成后，点选“储存”按钮即可储存设定。

## 9.10.2 主动传送功能设定

Modbus 地址对应表的主动传送功能设定步骤如下：

- i 点选“主动式 I/O 数据传送设定页面”右上方的“传送设定”页签，即会显示 Modbus 地址对应表的主动传送设定页面。

图 9-59：主动传送设定页面(1)

- ii 在主动传送字段勾选“启用”即会出现 Modbus 地址对应表的主动传送功能设定接口。

图 9-60：主动传送设定页面(2)

- iii 设定远程的 SCADA 软件(需具备 Modbus TCP Slave 功能)的 IP 位置、端口与 NetID 等信息，设定请依照实际规划做设定，若是设定的参数错误则会导致 WISE 无法主动传送数据。
- iv 在“数据更新模式”栏位中确认 WISE 主动传送数据的时间点。其中传送时间点可设定为每隔一段时间的周期性传送，或当数字 I/O 信道改变与模拟 I/O 信道数值有变化且超过一定范围时进行传送(两种模式可同时设定，任一条件成立时即会进行数据传送)。
- v 在“接收端数据起始地址”栏位中设定远程 SCADA 软件放置 WISE 所传送 I/O 数据的起始 Modbus Address 地址。
- vi 确认 Modbus 地址对应表主动传送功能设定完成后，点选“储存”按钮即可储存设定。

### 9.11 实时信息显示设置

实时信息显示页面会显示目前 WISE 所设定的内部缓存器与所连接的 I/O 设备列表及 I/O 信道实时数值。系统管理者可透过此页面实时变更内部缓存器数值或 I/O 输出通道的数值；若是一般用户仅可浏览内部缓存器及 I/O 信道数值。针对实时信息显示页面，WISE 提供两种实时信息显示页面类型：

- 系统默认实时信息信息显示页面：提供一个以 I/O 模块为分类条件的 I/O 信道信息显示模式。
- 用户自定(User-defined)内容的实时信息信息显示页面：若用户需其他排列方式的 I/O 信道信息显示模式，可自行规划实时信息显示页面的内容。

用户自定内容的 I/O 信道信息显示页面设定步骤如下：

- 点选“新增信息显示页面”增加新的信息显示页面。



图 9-61：实时信息显示页面列表

- 点选“新增信息显示页面”后，将出现此新增实时信息显示页面的设定页面。如下图所示：
- 输入“名称”，并可于“备注”栏内输入关于此实时信息显示页面的文字说明。



图 9-62：实时信息显示设置页面

- 点选“新增群组”增加群组于此实时信息显示页面中。

即時資訊顯示 即時資訊顯示 4 設定

\*名稱 即時資訊顯示 1

備註

+ 新增群組

群組 1

+ 新增通道資料

確定 取消

图 9-63: 新增实时信息群组

- v 点选群组的“新增信道数据”，可设定此群组所包含的 I/O 信道数据。由下拉选单中选择“接口”、“模块”及“信道”后，点选“新增”按钮后，即可新增此 I/O 信道信息显示于此群组中。

即時資訊顯示 即時資訊顯示 1 設定

\*名稱 即時資訊顯示 1

備註

+ 新增群組

群組 1

+ 新增通道資料

介面 COM3

模組 DL-302(1)

通道 DO 通道 0

新增

確定 取消

图 9-64: 新增 I/O 信道数据

- vi 重复步骤 iv~v，完成此实时信息显示页面中各群组及其 I/O 信道数据的设定。



图 9-65: 多群组内容设定

- vii 当实时信息显示页面内包含多个群组时，点选各群组右上角的  按钮后会出现群组调整按钮列  以进行群组排列位置的移动、删除该群组或修改此组名。当设定完成，请点选该群组的 I/O 信道数据区域，即可回复正常显示模式。



图 9-66: 群组调整按钮列

- viii 当完成此实时信息显示页面中各群组及其 I/O 信道数据的设定后，请点选“确定”按钮以储存设定。并返回实时信息显示页面列表。
- ix 重复步骤 i~viii，完成各个实时信息显示页面的设定。

- x 若欲变更实时信息显示页面的设定, 请点选所要变更的实时信息显示页面前的单选按钮, 再点选“设定”按钮, 即可进入该实时信息显示页面的设定页面进行修改。
- xi 若欲复制旧实时信息显示页面的设定至新实时信息显示页面, 请点选要进行复制的旧实时信息显示页面的单选按钮, 再点选“复制”按钮, 系统将依序产生一新的实时信息显示页面并将旧实时信息显示页面设定数据复制至此新实时信息显示页面中。
- xii 若欲移除实时信息显示页面, 请点选所要移除的实时信息显示页面前的单选按钮, 再点选“移除”按钮, 即可移除此实时信息显示页面。
- xiii 确认所有实时信息显示页面的设定后, 点选“储存”按钮即可储存所有实时信息显示页面的设定。

## 9.12 Ping 设定

WISE 提供 Ping 功能来侦测 WISE 控制器与其他网络设备之间的联机状态, 并可将其 Ping 的结果作为 IF 条件进行逻辑设定。

设定步骤如下:

- i 点选“新增 Ping”增加新的 Ping 设定。



图 9-67: Ping 页面清单

- ii 点选“新增 Ping”后, 将出现此 Ping 设定的设定页面, 输入“名称”, 并可在“备注”栏内输入关于此 Ping 的文字说明。如下图所示:

Ping Ping 1 設定	
*名稱	Ping 1
備註	
Ping 參數設定	
*目標	
逾時時間	1000 毫秒
間隔時間	10 秒
失敗條件	<input checked="" type="radio"/> 連續失敗達 5 次 <input type="radio"/> 近 10 次測試中，累積失敗達 5 次
Ping 測試	Ping
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

图 9-68: Ping 设定页面

- iii 在“目标”字段中填入欲进行 Ping 的目标 IP 或是 domain name。
- iv 在“逾时时间”字段中，输入 WISE 对此网络设备发送 Ping 命令后响应结果的等待时间，单位为毫秒(ms)。
- v 在“间隔时间”字段中，输入 WISE 对此网络设备连续发送 Ping 命令的间隔时间，单位为秒(second)。
- vi 在“失败条件”字段中，选择定义 Ping 失败的方式。若选择“连续失败达 X 次”，则当 WISE 对此目标连续 Ping X 次且失败后，此 Ping 的结果将成为失败状态。连续失败的次数 X 可设定为 1~60 次。若选择“近 X 次测试中，累积失败达 Y 次”，WISE 将会检查最近的 X 次 Ping 结果，当失败次数达到 Y 次时，此 Ping 的结果将成为失败状态。
- vii 使用者可按下“Ping 测试”字段中的“Ping”按钮进行测试，确认目前 WISE 对此目标的 Ping 结果为何。
- viii 确认所有设定后，点选“确定”按钮，以确认此 Ping 设定，并返回 Ping 清单页面。
- ix 重复步骤 ii~vi，完成各个 Ping 设定。
- x 确认所有 Ping 设定后，点选“储存”按钮即可储存所有 Ping 的设定。

## 10 逻辑规则设定

完成进阶功能设定后，用户即可编辑 WISE 的 IF-THEN-ELSE 逻辑规则。点选网页上方的“逻辑规则设定”按钮，左侧网页将出现逻辑规则列表；右侧网页将显示各个逻辑规则的详细内容。如下图所示：



图 10-1: 逻辑规则设定页面

左侧页面除逻辑规则列表外，也提供逻辑规则管理接口，相关功能说明如下：

- **新增规则：**若欲加入新的规则，请点选“新增规则”。
- **复制规则：**若欲复制旧的规则设定至新的规则，请点选要进行复制的旧规则右侧  按钮，系统将产生一条新规则并将旧规则的设定复制至此新规则。
- **移除规则：**若欲移除已设定的规则，请点选所要移除规则的右侧  按钮，即可移除此规则。
- **排列规则：**若欲变更原有规则的排列顺序，可直接拖拉该规则并上下移动至适当的排列位置。

点选“新增规则”后可进入“规则信息设定”页面进行逻辑规则编辑，如下图所示，相关项目说明如下：

規則資訊設定

*名稱	規則 5
備註	
狀態	<input checked="" type="radio"/> 啟用 <input type="radio"/> 停用

規則內容設定

IF	THEN	ELSE
新增判斷條件: <input type="text" value="選擇判斷條件"/>	新增執行動作: <input type="text" value="選擇執行動作"/>	新增執行動作: <input type="text" value="選擇執行動作"/>
↓	↓	↓
無判斷條件	無執行動作	無執行動作

图 10-2: 规则编辑页面

- 名称：输入此规则的“名称”，并可于“备注”栏内输入关于此规则的文字说明。
- 状态：点选“启用”表示当规则下载至 WISE 后此规则将被执行，若点选“停用”则此规则仅暂存于 WISE 但不执行。
- 条件设定：详细设定步骤请见 [10.1 IF 条件设定](#)。
- 动作设定：详细设定步骤请见 [10.2 THEN/ELSE 动作设定](#)。
- 储存：完成 IF 条件及 THEN/ELSE 动作设定后，点选储存按钮以储存该设定内容。**请注意：完成规则设定后，若再次更改进阶功能设定或模块设定的内容，将可能导致规则中所使用的功能组件消失而出现设定错误。**

当使用者完成一个 IF 条件或 THEN-ELSE 动作设定并回到规则信息设定页面后，将于对应的功能组件区域(IF 条件、THEN 动作或 ELSE 动作)的最下方产生一个新的功能组件(如下图)，以说明 IF-THEN-ELSE 逻辑规则的设定内容。



系统对于各功能组件(IF 条件、THEN 动作或 ELSE 动作)提供了如下的操作功能：

- 功能组件编辑：若要编辑已经存在的组件，只需点选  图标即可进入该组件的设定画面。
- 功能组件复制：若要复制已经存在的组件设定至新组件，只需点选  图标即可于下方产生一个新的组件，并复制旧组件设定于新组件。
- 功能组件删除：若要删除已经存在的组件，只需点选  图标即可立即删除此组件。

- **动作执行模式:** 若此组件为动作且设定为单次执行, 左上角会显示  图示; 若设定为重复执行, 则会显示  图示。
- **改变功能组件执行顺序:** 在某些应用上, 组件执行顺序是会影响 **IF-THEN- ELSE** 规则的执行结果。对此, 使用者可以点击  图标并拖拉此组件来改变其执行顺序。
- **延迟时间:** 若使用者设定此动作执行后需延迟数秒, 于左下角会出现  图示。(此功能已于韧体 v1.4.2 版中被移除, 改由“延迟”动作取代, 详见 [10.2.21 延迟](#))

WISE 所提供的 IF-THEN-ELSE 逻辑功能有以下的规则:

- 所有规则会依照由上而下的排列顺序被检查并执行动作。
- 当一条规则的 **IF** 条件成立时, 设定为单次执行的动作仅会执行一次, 而设定为重复执行的动作会不断地执行。
- 只有信道数值设定的动作(泓格模块、Modbus 模块)能设定为重复执行, 其他动作请利用定时器来进行重复执行。
- 若要重新触发单次执行的动作, **IF** 条件必须先转为不成立, 下次再成立后即会再次执行动作。

以下将分别说明 **IF** 条件和 **THEN/ELSE** 动作的设定操作。

## 10.1 IF 条件设定

欲新增判断条件可于 IF 条件设定字段的“新增判断条件”的下拉选单中选择判断条件。IF 条件提供如下的判断条件选项：

- ◆ 泓格模块
- ◆ Modbus 模块
- ◆ 网络摄影机
- ◆ CGI 命令
- ◆ Microsoft Azure
- ◆ IBM Bluemix
- ◆ MQTT
- ◆ 联机状态
- ◆ 定时器
- ◆ 排程
- ◆ 行动网络讯号强度
- ◆ SD 卡状态
- ◆ 内部缓存器
- ◆ 规则状态
- ◆ Ping

WISE 若有链接泓格科技 I/O 模块或 Modbus TCP/RTU 模块，其 I/O 信道信息(DI、DO、AI、AO、Discrete Input、Coil Output、Input Register 及 Holding Register)的相关设定选项将自动出现于下拉选单中。CGI 命令、MQTT、云端 IoT 平台、定时器、排程与内部缓存器选项必须在设定 IF 条件前，先于进阶功能设定中完成设定，此组件才会出现于 IF 条件选项中。在 IF 条件字段的“新增判断条件”下拉选单中，选择判断条件选项，系统将跳出该判断条件的细项设定网页。如下为 IF 条件选项设定说明。

### 10.1.1 泓格模块

點選泓格 I/O 模块，将出现 DI、DI 计数器(DI Counter)、DO、AI 及 AO 等 5 个子选项，说明如下：

#### 10.1.1.1 DI

用户可使用泓格 I/O 模块的 DI 信道数值状态做为 IF 条件。设定页面如下：

DI條件設定		
模組與通道	I/O介面 <input type="text" value="XV-Board"/>	模組 <input type="text" value="XV310"/> 通道 <input type="text" value="0"/>
比較狀態	<input type="text" value="OFF"/>	
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>		

图 10-3: DI 通道的条件设定页面

设定步骤如下:

- i 由“模块与信道”字段中，选择将做为条件的模块与信道编号。
- ii 在“比较状态”的下拉选单选项中(OFF、ON、ON 至 OFF、OFF 至 ON 和“状态改变”)选择一个适当的状态。当此 DI 通道状态的变动符合判断式时，此条件的结果为 true。其中 ON 至 OFF、OFF 至 ON 和“状态改变”选项，仅在 DI 信道状态发生改变时成立，因此仅可驱动动作至下次数据更新前。
- iii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

#### 10.1.1.2 DI 计数器(DI Counter)

用户可使用泓格 I/O 模块的 DI 计数器数值比较做为 IF 条件。设定页面如下:

DI計數器條件設定		
模組與通道	運算子	比較數值
<input type="text" value="XV-Board"/> <input type="text" value="XV310"/> 通道 <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="="/>	<input type="text" value="自訂數值"/> <input type="text" value="0"/>
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>		

图 10-4: DI 计数器的条件设定页面

设定步骤如下:

- i 由“模块与信道”字段中，选择将做为条件的模块与信道编号。
- ii 设定 DI 计数器数值的判断式。由运算符的下拉选单中选择 =、>、<、>=、<=或“变动”。
- iii 设定一个比较数值。当此 DI 计数器数值与比较数值的运算符符合判断式时，此条件判断结果将为 true。WISE 提供 11 种数值来源与 DI 计数器数值值进行比较判断。若判断式选择“变动”则不需设定比较值，在 DI 计数器数值产生变动时成立，因此仅可驱动动作至下次数据更新前。

- **自定数值：**使用者可自定数值来进行比较判断，在下方字段输入此自定义数值。

比較數值
自訂數值
5

- **内部缓存器：**用户可选择内部缓存器数值来进行比较判断，由下拉选单中选取该缓存器的“来源”及“编号”，“来源”中的“本机”代表本机端 WISE 的内部缓存器，“来源”中的“远程”代表远程 WISE 系列控制器的内部缓存器。

比較數值
內部暫存器
來源 本機
編號 1(temp1)

- **DI 计数器：**选择泓格 I/O 模块的 DI 信道计数器数值，由下拉选单中选取将使用哪个模块与信道编号的数值作为比较数值。

比較數值
DI計數器
介面 COM4
模組 M-7084(2)
通道 0

- **DO 计数器：**选择泓格 WISE-71xx 模块的 DO 信道计数器数值，由下拉选单中选取将使用哪个模块与信道编号的数值作为比较数值。

比較數值
DO計數器
介面 LAN
模組 WISE-7126(192.168.100.235:502/1)
通道 0

- **AI：**用户可选择其他泓格 I/O 模块的 AI 信道数值来进行比较判断，由下拉选单中选取将使用哪个模块的信道数值作为比较数值。



- **AO:** 用户可选择其他泓格 I/O 模块的 AO 信道数值来进行比较判断，由下拉选单中选取将使用哪个模块的信道数值作为比较数值。



- **Input Register:** 用户可选择其他 Modbus RTU/TCP Slave 模块的 Input Register 信道数值进行比较判断，由下拉选单中选取将使用哪个模块与地址的数值作为比较数值。



- **Holding Register:** 用户可选择其他 Modbus RTU/TCP Slave 模块的 Holding Register 信道数值进行比较判断，由下拉选单中选取将使用哪个模块与地址的数值作为比较数值。



- **MQTT:** 选择所订阅的 Topic 内容，由下拉选单中选取将使用哪个 Subscribe Topic 所接收到的数值作为比较数值。若有设定 JSON 参数，则可选择任一 JSON 参数作为判断数值。



- **Azure:** 选择所接收的 **Azure** 参数内容，由下拉选单中选取将使用哪个参数所接收到的数值作为比较数值。

比較數值

Microsoft Azure接收訊息 ▼

參數名稱 aaa ▼

- **Bluemix:** 选择所接收的 **Bluemix** 参数内容，由下拉选单中选取将使用哪个命令和参数所接收到的数值作为比较数值。

比較數值

IBM Bluemix接收訊息 ▼

命令名稱 c1 ▼

參數名稱 aaa ▼

请注意：若 **MQTT、Azure 或 Bluemix** 所接收的 **Topic** 和参数内容不为数字，则会以 **0** 取代。

- iv 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.1.1.3 DO

用户可使用泓格 I/O 模块的 **DO** 信道数值状态做为 **IF** 条件。设定页面如下：

DO條件設定

模組與通道 I/O介面 XV-Board ▼ 模組 XV310 ▼ 通道 0 ▼

比較狀態 OFF ▼

確定 取消

图 10-5: DO 通道的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“模块与信道”字段中，选择将做为条件的模块与信道编号。
- ii 在“比较状态”的下拉选单选项中(OFF、ON、ON 至 OFF、OFF 至 ON 和“状态改变”)选择一个适当的状态。当此 **DO** 通道状态的变动符合判断式时，此条件的结果为 **true**。其中 **ON 至 OFF、OFF 至 ON** 和“状态改变”选项，仅在 **DO** 信

道状态发生改变时成立，因此仅可驱动动作至下次数据更新前。

- iii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

#### 10.1.1.4 DO 计数器(DO Counter)

用户可使用远程 WISE-71xx 模块的 DO 计数器数值比较做为 IF 条件。设定页面如下：

DO計數器條件設定

模組與通道	運算子	比較數值
LAN WISE-7128(192.168.100.125:502/1) 通道 0	=	自訂數值 0
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>		

图 10-6: DO 计数器的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“模块与信道”字段中，选择将做为条件的模块与信道编号。
- ii 设定 DO 计数器数值的判断式。由运算符的下拉选单中选择=、>、<、>=、<=或“变动”。
- iii 设定一个比较数值。当此 DO 计数器数值与比较数值的运算符合判断式时，此条件判断结果将为 true。WISE 提供 11 种数值来源与 DO 计数器数值值进行比较判断。各种比较数值的设定方式，请参考“[10.1.1.2 DI 计数器\(DI Counter\)](#)”单元的说明。若判断式选择“变动”则不需设定比较值，在 DO 计数器数值产生变动时成立，因此仅可驱动动作至下次数据更新前。
- iv 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

#### 10.1.1.5 AI

用户可使用泓格 I/O 模块的 AI 信道数值比较做为 IF 条件，设定页面如下：

AI條件設定		
模組與通道	運算子	比較數值
XV-Board XV310 通道 0	=	自訂數值 0

條件參數設定	
Deadband	0

图 10-7: AI 通道的条件设定页面

设定步骤如下:

- i 由“模块与信道”字段中，选择将做为条件的模块与信道编号。
- ii 设定 AI 通道数值的判断式。由=、>、<、>=、<=中选择一个适当的运算符。
- iii 设定一个比较数值。当此 AI 通道数值与比较数值的运算符符合判断式时，此条件判断结果将为 true。WISE 提供 11 种数值来源与 AI 通道数值进行比较判断，各种比较数值的设定方式，请参考“[10.1.1.2 DI 计数器\(DI Counter\)](#)”单元的说明。
- iv 为预防因噪声或环境因素影响模拟通道的量测值及系统运作，用户可设定适当的 Deadband 参数值以降低噪声对系统运作的影响。

條件參數設定	
Deadband	0

图 10-8: Deadband 参数设定

Deadband 使用说明如下:

Deadband 可应用于三种情况，假设该 AI 通道的数值范围设定为 0mA 至 20mA:

(a) 当 IF Condition 为 AI >或>=某数值时:

假设 Deadband 数值设为 2，而 Rule 中设定(IF AI>10mA, THEN DO=ON, ELSE DO=OFF)情况下，当 AI 大于 10mA 时，DO 随即等于 ON，但随后 AI 数值必需有小于 8mA(10mA 减去 Deadband 数值 2)以下的数值出现，DO 才会转变为 OFF。如下图所示。

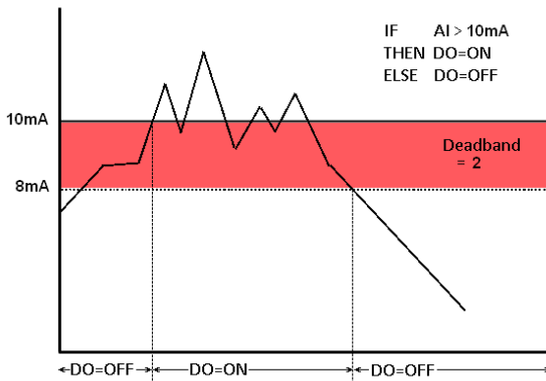


图 10-9: AI Deadband 示意图(作用于大于条件)

(b) 当 IF Condition 为 AI <或<=某数值时:

假设 Deadband 数值设为 2, 而 Rule 设定为(IF AI<10mA, THEN DO=ON, ELSE DO=OFF), 当 AI 小于 10mA 时, DO 随即等于 ON, 但随后 AI 数值必需有大于 12mA(10mA 加上 Deadband 数值 2)以上的数值出现, DO 才会转变为 OFF。如下图所示。

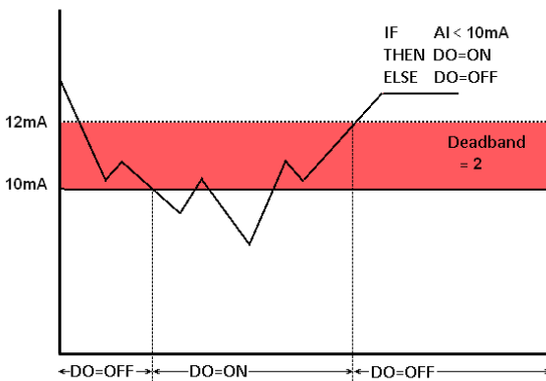


图 10-10: AI Deadband 示意图(作用于小于条件)

(c) 当 IF Condition 为 AI = 某数值时:

假设 Deadband 数值设为 1, 而 Rule 设定为(IF AI=9mA, THEN DO=ON, ELSE DO=OFF), 当 AI 数值介于 8mA(9mA 减去 Deadband 数值 1)及 10mA(9mA 加上 Deadband 数值 1)之间, 则符合判断式, DO 随即等于 ON, 相反地, AI 数值小于 8mA 或大于 10mA 时则 DO 等于 OFF。如下图所示。

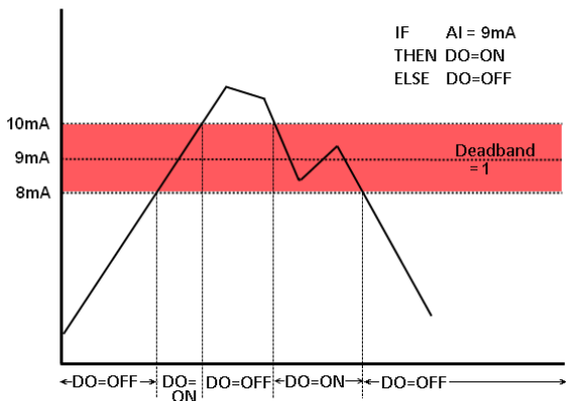


图 10-11: AI Deadband 示意图(作用于等于条件)

- v 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

10.1.1.6 AO

用户可使用泓格 I/O 模块的 AO 信道数值比较做为 IF 条件，设定页面如下：

AO条件设定

模組與通道	運算子	比較數值
XV-Board XV310 通道 0	=	自訂數值 0

條件參數設定

Deadband 0

確定 取消

图 10-12: AO 通道的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“模块与信道”字段中，选择将做为条件的模块与信道编号。
- ii 设定 AO 通道数值的判断式。由=、>、<、>=、<=中选择一个适当的运算符。
- iii 设定一个比较数值。当此 AO 通道数值与比较数值的运算符合判断式时，此条件判断结果将为 true。WISE 提供 11 种数值来源与 AO 通道数值进行比较判断。各种比较数值的设定方式，请参考“10.1.1.2 DI 计数器(DI Counter)”单元的说明。
- iv 为预防因噪声或环境因素影响 AO 通道的量测值及系统运作，用户可设定适当的 Deadband 参数值以降低噪声对系

统运作的影响，请参考“[10.1.1.5 AI](#)”单元的说明。

- v 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.1.2 Modbus 模块

点选 Modbus 模块，将出现 Discrete Input、Coil Output、Input Register 及 Holding Register 等 4 个子选项，相关说明如下：

#### 10.1.2.1 Discrete Input

用户可使用 Modbus TCP/RTU Slave 模块的 Discrete Input 信道的数值状态做为 IF 条件。设定页面如下：

Discrete Input 條件設定

模組與位址	I/O 介面	COM4	模組	UPS(6)	位址	0
比較狀態	OFF					
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>						

图 10-13: Discrete Input 通道的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“模块与地址”字段中，选择将做为条件的 Module TCP/RTU Slave 模块与地址编号。
- ii 在“比较状态”的下拉选单选项中(OFF、ON、ON 至 OFF、OFF 至 ON 和“状态改变”)选择一个适当的状态。当此地址状态的变动符合判断式时，此条件的结果为 true。其中 ON 至 OFF、OFF 至 ON 和“状态改变”选项，仅在地址状态发生改变时成立，因此仅可驱动动作至下次数据更新前。
- iii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

#### 10.1.2.2 Coil Output

用户可使用 Modbus TCP/RTU Slave 模块的 Coil Output 信道的数值状态做为 IF 条件。设定页面如下：

Coil Output 條件設定

模組與位址	I/O 介面	COM4	模組	UPS(6)	位址	0
比較狀態	OFF					
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>						

图 10-14: Coil Output 通道的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“模块与地址”字段中，选择将做为条件的 Module

TCP/RTU Slave 模块与地址编号。

- ii 在“比较状态”的下拉选单选项中(OFF、ON、ON 至 OFF、OFF 至 ON 和“状态改变”)选择一个适当的状态。当此地址状态的变动符合判断式时，此条件的结果为 true。其中 ON 至 OFF、OFF 至 ON 和“状态改变”选项，仅在地址状态发生改变时成立，因此仅可驱动动作至下次数据更新前。
- iii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.1.2.3 Input Register

用户可使用 Modbus TCP/RTU Slave 模块 Input Register 信道的数值比较做为 IF 条件，设定页面如下：

Input Register 条件设定

模組與位址	運算子	比較數值
COM4 UPS(6) 位址 0	=	自訂數值 0

條件參數設定

Deadband 0

確定 取消

图 10-15: Input Register 通道的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“模块与地址”字段中，选择将做为条件的 Module TCP/RTU Slave 模块与地址编号。
- ii 设定 Input Register 地址数值的判断式。由=、>、<、>=、<=中选择一个适当的运算符。
- iii 设定一个比较数值。当此 Input Register 地址数值与比较数值的运算符符合判断式时，此条件判断结果将为 true。WISE 提供 11 种数值来源与 Input Register 地址数值进行比较判断。各种比较数值的设定方式，请参考“[10.1.1.2 DI 计数器 \(DI Counter\)](#)”单元的说明。
- iv 为预防因噪声或环境因素影响 Input Register 地址数值的量测值及系统运作，用户可设定适当的 Deadband 参数值以降低噪声对系统运作的影响，请参考“[10.1.1.5 AI](#)”单元的说明。
- v 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.1.2.4 Holding Register

用户可使用 Modbus TCP/RTU Slave 模块 Holding Register 信道的数值比较做为 IF 条件，设定页面如下：

Holding Register 條件設定

模組與位址	運算子	比較數值
COM4 UPS(6) 位址 0	=	自訂數值 0

條件參數設定

Deadband 0

確定 取消

图 10-16: Holding Register 通道的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“模块与地址”字段中，选择将做为条件的 Module TCP/RTU Slave 模块与地址编号。
- ii 设定 Holding Register 地址数值的判断式。由=、>、<、>=、<=中选择一个适当的运算符。
- iii 设定一个比较数值。当此 Holding Register 地址数值与比较数值的运算符符合判断式时，此条件判断结果将为 true。WISE 提供 11 种数值来源与 Holding Register 地址数值进行比较判断。各种比较数值的设定方式，请参考“[10.1.1.2 DI 计数器\(DI Counter\)](#)”单元的说明。
- iv 为预防因噪声或环境因素影响 Holding Register 地址数值的量测值及系统运作，用户可设定适当的 Deadband 参数值以降低噪声对系统运作的影响，请参考“[10.1.1.5 AI](#)”单元的说明。
- v 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.1.3 网络摄影机

点选网络摄影机，将出现 DI、DO 及事件等 3 个子选项，说明如下：

#### 10.1.3.1 DI

用户可使用网络摄影机的 DI 信道数值状态做为 IF 条件。设定页面如下：

DI條件設定	
網路攝影機與通道	網路攝影機 iCAM-721F(192.168.100.218:80) 通道 0
比較狀態	OFF
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

图 10-17: 网络摄影机 DI 信道的条件设定页面

设定步骤如下:

- i 由“网络摄影机与信道”字段中，选择将做为条件的网络摄影机与信道编号。
- ii 在“比较状态”的下拉选单选项中(OFF、ON、ON 至 OFF、OFF 至 ON 和“状态改变”)选择一个适当的状态。当此 DI 通道状态的变动符合判断式时，此条件的结果为 true。其中 ON 至 OFF、OFF 至 ON 和“状态改变”选项，仅在 DI 信道状态发生改变时成立，因此仅可驱动动作至下次数据更新前。
- iii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.1.3.2 DO

用户可使用网络摄影机的 DO 信道数值状态做为 IF 条件。设定页面如下:

DO條件設定	
網路攝影機與通道	網路攝影機 iCAM-721F(192.168.100.218:80) 通道 0
比較狀態	OFF
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

图 10-18: 网络摄影机 DO 信道的条件设定页面

设定步骤如下:

- i 由“网络摄影机与信道”字段中，选择将做为条件的网络摄影机与信道编号。
- ii 在“比较状态”的下拉选单选项中(OFF、ON、ON 至 OFF、OFF 至 ON 和“状态改变”)选择一个适当的状态。当此 DO 通道状态的变动符合判断式时，此条件的结果为 true。其中 ON 至 OFF、OFF 至 ON 和“状态改变”选项，仅在 DO 信

道状态发生改变时成立，因此仅可驱动动作至下次数据更新前。

- iii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.1.3.3 事件

用户可使用网络摄影机的所发生的事件来做为 IF 条件。设定页面如下：

事件條件設定

網路攝影機與事件	網路攝影機	iCAM-771(192.168.100.219:80) ▼	事件	動作偵測 ▼
比較狀態	觸發			動作偵測 GPIO 排程 週期

图 10-19: 网络摄影机事件的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“网络摄影机与事件”字段中，选择将做为条件的网络摄影机与事件。iCAM 网络摄影机具备五种不同的事件：动作侦测(Motion Detection)、破坏侦测(Tampering Detection)、GPIO、排程与周期，当网络摄影机上的相关事件被触发并通知 WISE 后，IF 条件即成立。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.1.4 CGI 命令

使用者可使用 CGI 参数的数值状态，并且搭配 CGI 命令的来源做为 IF 条件。设定页面如下：

CGI命令條件設定

名稱與位址	運算子	比較數值
參數名稱 <input style="width: 50px;" type="text" value="aaa"/>		<input style="width: 80px;" type="text" value="自訂數值"/>
來源位址 <input style="width: 100px;" type="text" value="192.168.100.94"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="="/>	<input style="width: 60px;" type="text" value="0"/>

图 10-20: CGI 命令的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“名称与地址”字段中，选择将做为条件的 CGI 参数，并可选择

- 特定的来源地址，只有当该 CGI 参数的来源正确时，此规则才会进行处理，亦可选择“任何地方”表示不限定 CGI 命令来源。
- ii 设定 CGI 参数数值的判断式。由=、>、<、>=、<=中选择一个适当的运算符。
  - iii 设定一个字符串或比较数值。当此 CGI 参数取得数据等于自定义字符串，或该数字字符串的数值与比较数值的运算符符合判断式时，此条件判断结果将为 true。WISE 提供 11 种数值来源与 CGI 参数数值进行比较判断。各种比较数值的设定方式，请参考“[10.1.1.2 DI 计数器\(DI Counter\)](#)”单元的说明。
  - iv 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.1.5 Microsoft Azure

点选 Microsoft Azure，将出现“联机状态”及“接收讯息”等 2 个子选项，相关说明如下：

#### 10.1.5.1 联机状态

使用者可使用 WISE 与 Microsoft Azure 之间的联机状态做为 IF 条件。设定页面如下：

图 10-21: Microsoft Azure 联机状态的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 设定“状态”为“断线”或“联机”。当 WISE 与 Azure 之间的联机状态符合此比较状态时，此条件判断结果将为 true。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

#### 10.1.5.2 接收讯息

用户可使用接收到的讯息内容中的特定参数数值做为 IF 条件。设定页面如下：

图 10-22: Microsoft Azure 接收讯息的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“参数名称”字段中，选择将做为条件的讯息参数。
- ii 设定此参数数值的判断式。由=、>、<、>=、<=中选择一个适当的运算符。
- iii 设定一个比较数值。当接收到讯息所携带的参数数值与比较数值的运算符符合判断式时，此条件判断结果将为 **true**。  
WISE 提供 11 种数值来源与讯息参数数值进行比较判断。各种比较数值的设定方式，请参考[“10.1.1.2 DI 计数器\(DI Counter\)”](#)单元的说明。
- iv 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.1.6 IBM Bluemix

点选 **IBM Bluemix**，将出现“联机状态”及“接收讯息”等 2 个子选项，相关说明如下：

#### 10.1.6.1 联机状态

使用者可使用 WISE 与 IBM Bluemix 之间的联机状态做为 IF 条件。设定页面如下：

图 10-23: IBM Bluemix 联机状态的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 设定“状态”为“断线”或“联机”。当 WISE 与 Bluemix 之间的联机状态符合此比较状态时，此条件判断结果将为 **true**。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

#### 10.1.6.2 接收讯息

用户可使用接收到的讯息内容中的特定参数数值做为 IF 条件。设定页面如下：

图 10-24: IBM Bluemix 接收讯息的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“名称”字段中，选择将做为条件的参数，并可选择特定的命令名称，只有当该讯息来自指定命令时，此规则才会进行处理，亦可选择“\*”表示不限定命令。
- ii 设定此参数数值的判断式。由=、>、<、>=、<=中选择一个适当的运算符。
- iii 设定一个比较数值。当接收到讯息所携带的参数数值与比较数值的运算符符合判断式时，此条件判断结果将为 **true**。**WISE** 提供 11 种数值来源与讯息参数数值进行比较判断。各种比较数值的设定方式，请参考“[10.1.1.2 DI 计数器\(DI Counter\)](#)”单元的说明。
- iv 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.1.7 MQTT

点选 MQTT，将出现 **Broker** 联机状态及 **Subscribe Topic** 等 2 个子选项，相关说明如下：

#### 10.1.7.1 Broker 联机状态

使用者可使用 **Broker** 联机状态做为 IF 条件。设定页面如下：

图 10-25: Broker 联机状态的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“Broker”字段中，选择欲检视联机状态的 **Broker**。
- ii 设定“状态”为“断线”或“联机”。当 **Broker** 联机状态符合此比较状态时，此条件判断结果将为 **true**。
- iii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

#### 10.1.7.2 Subscribe Topic

用户可使用接收到的订阅 **Topic** 讯息内容做为 IF 条件。设定页面如下：

MQTT Subscribe Topic條件設定

Topic	運算子	比較數值
Broker <input type="text" value="Broker 2"/> Topic <input type="text" value="Topic 1"/>	=	<input type="text" value="0"/> <small>自訂數值</small>

图 10-26: Subscribe Topic 的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“Topic”字段中，选择将做为条件的 Broker 与订阅 Topic。
- ii 设定此订阅 Topic 讯息数值的判断式。由=、>、<、>=、<= 中选择一个适当的运算符。
- iii 设定一个比较数值。当此接收到此 Topic 所携带的讯息数值或讯息内容的某个 JSON 参数，与比较数值的运算符符合判断式时，此条件判断结果将为 true。WISE 提供 11 种数值来源与订阅 Topic 讯息数值进行比较判断。各种比较数值的设定方式，请参考“[10.1.1.2 DI 计数器\(DI Counter\)](#)”单元的说明。
- iv 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.1.8 联机状态

用户可使用 I/O 模块联机状态做为 IF 条件，设定页面如下：

模組連線狀態條件設定

模組	I/O介面 <input type="text" value="COM4"/>	模組 <input type="text" value="M-7017(1)"/>
狀態	<input checked="" type="radio"/> 斷線 <input type="radio"/> 連線	

图 10-27: 联机状态的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“模块”字段中，选择将做为条件的 I/O 模块。
- ii 设定“状态”为“断线”或“联机”。当模块联机状态符合此比较状态时，此条件判断结果将为 true。
- iii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.1.9 定时器

使用者可使用定时器状态做为 IF 条件，设定页面如下：

計時器條件設定

計時器	Timer1
狀態	未逾時

確定 取消

图 10-28: 定时器状态的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“定时器”字段中，选择将做为条件的定时器。
- ii 设定“比较状态”为“未逾时”、“已逾时”或“停止”。当定时器状态符合此比较状态时，此条件判断结果将为 **true**。
- iii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.1.10 排程

使用者可使用排程状态做为 IF 条件，设定页面如下：

排程條件設定

排程	排程 1
狀態	範圍內

確定 取消

图 10-29: 排程状态的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“排程”字段中，选择将做为条件的排程。
- ii 设定“比较状态”为“范围内”或“范围外”。当排程状态符合此比较状态时，此条件判断结果将为 **true**。
- iii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.1.11 行动网络讯号强度

用户可使用行动网络的讯号强度做为 IF 条件。设定页面如下：

行動網路訊號強度條件設定

單位	運算子	比較數值
<input checked="" type="radio"/> dBm <input type="radio"/> 百分比(%)	=	自訂數值 <input type="text" value="0"/>

確定 取消

图 10-30：行动网络讯号强度的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“单位”字段中，选择行动讯号强度的单位(dBm 或百分比)做为判断条件。
- ii 设定行动网络讯号强度的判断式。由=、>、<、>=、<=中选择一个适当的运算符。
- iii 设定一个比较数值。当讯号强度数值与比较数值的运算符符合判断式时，此条件判断结果将为 true。
- iv 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.1.12 SD 卡状态

使用者可使用 WISE 的 SD 卡状态做为 IF 条件，设定页面如下：

SD卡狀態條件設定

狀態	異常
----	----

確定 取消

图 10-31：SD 卡状态的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 当此 micro SD 卡状态为异常(侦测不到 micro SD 卡或容量小于 100MB)时，此条件的结果为 true。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.1.13 内部缓存器

用户可使用内部缓存器的数值比较做为 IF 条件，设定页面如下：

图 10-32: 内部缓存器的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由下拉选单中选取内部缓存器的“来源”，“来源”中的“本机”代表本机端 WISE 的内部缓存器，“远程”代表远程 WISE-71xx 系列控制器的内部缓存器。
- ii 由“编号”字段中，选择将做为条件的内部缓存器编号。
- iii 由“位”字段中，选择将做为条件的此内部缓存器的位编号。若选择“停用”，代表以内部缓存器的数值作为条件判断。
- iv 设定内部缓存器的判断式。由=、>、<、>=、<=中选择一个适当的运算符。
- v 设定一个比较数值。当此内部缓存器数值与比较数值的运算符符合判断式时，此条件判断结果将为 true。WISE 提供 11 种数值来源与内部缓存器数值进行比较判断。各种比较数值的设定方式，请参考“[10.1.1.2 DI 计数器\(DI Counter\)](#)”单元的说明。
- vi 點選“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

#### 10.1.14 规则状态

用户可使用逻辑规则运作与否的状态做为 IF 条件。**请注意，用户必需预先设定至少一条规则，IF 条件选单内才可选择规则状态。**其设定页面如下：

图 10-33: 规则状态的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“规则”字段中，选择要做为条件的规则。
- ii 由“状态”字段中，设定状态为“停用”或是“启用”。当此规则符合所

设定的状态时，此条件的结果为 **true**。

- iii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.1.15 Ping

用户可使用 WISE 对网络设备的 Ping 状态做为 IF 条件。其设定页面如下：

Ping 條件設定	
Ping	Ping 1 ▾
狀態	失敗
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

图 10-34: Ping 的条件设定页面

设定步骤如下：

- i 由“Ping”字段中，选择要做为条件的 Ping 设定。当此 Ping 的失败条件成立时，此 IF 条件的状态为 **true**，否则为 **false**。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

## 10.2 THEN/ELSE 动作设定

欲新增 THEN/ELSE 执行动作可于 THEN/ELSE 动作设定字段中透过“新增执行动作”的下拉选单选择欲执行的动作。THEN/ELSE 动作提供如下的动作设定选项：

- ◆ 泓格模块
- ◆ Modbus 模块
- ◆ 网络摄影机
- ◆ Microsoft Azure
- ◆ IBM Bluemix
- ◆ MQTT
- ◆ 定时器
- ◆ 电子邮件
- ◆ SMS 简讯警报
- ◆ CGI 命令
- ◆ 数据记录器
- ◆ SNMP Trap
- ◆ LINE Notify
- ◆ Bot Service
- ◆ 微信
- ◆ 重新启动系统
- ◆ 重置调制解调器
- ◆ 内部缓存器
- ◆ 规则状态
- ◆ 延遲

WISE 若有链接泓格科技 I/O 模块或 Modbus TCP/RTU 模块，其 I/O 信道(DI 计数器、DO、AO、Coil Output 和 Holding Register)相关设定选项将自动出现于下拉选单中。但其他的组件选项必须在设定 THEN/ELSE 动作前，先于进阶设定中完成设定，此组件才可出现于 THEN/ELSE 动作选项中。使用者可在动作字段的下拉式选单中，选择要做为动作的组件，即可进入细项设定网页。当 IF 条件成立时，将执行 THEN 动作设定，反之则执行 ELSE 动作设定。另外为符合应用需求，针对某些 THEN/ELSE 动作，系统提供“单次执行”及“重复执行”两种设定选项，每个动作皆可独立设定，说明如下：

- 单次执行：当 IF 条件成立后，将执行此动作一次，执行一次后则不再执行，后续需等此 IF 条件出现不成立的状况，并再度回到成立后，此动作才会再度被执行一次。

- 重复执行：当 IF 条件成立后，将重复执行此动作，直到此 IF 条件出现不成立的状态才停止执行。

以下为 THEN/ELSE 动作选项的设定说明。

### 10.2.1 泓格模块

點選泓格模块，将出现 DI 计数器、DO 及 AO 等 3 个子选项，相关说明如下：

#### 10.2.1.1 DI 计数器

使用者可以在执行动作中重置(Reset)泓格 I/O 模块的 DI 计数器。设定接口如下：

图 10-34: DI 计数器的动作设定页面

设定步骤如下：

- 由“模块与信道”字段中，选择将执行重置动作的 DI 计数器通道。
- 點選“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

#### 10.2.1.2 DO

用户可在执行动作中更改泓格 I/O 模块的 DO 信道状态。设定接口如下：

图 10-35: DO 通道的动作设定页面

设定步骤如下：

- 由“模块与信道”字段中，选择 DO 信道的模块与编号。

- ii 在“设定状态”字段中，设定 DO 通道的输出为 OFF、ON 或脉冲输出 (Pulse Output)。其中脉冲输出仅支持于 XV-Board。另外，由于 M-7088 为 PWM 模块，故其 DO 信道的动作为“启动 PWM”和“关闭 PWM”。
- iii 点选执行频率为“单次”或“重复”。关于“单次”或“重复”功能说明，请参考“[10.2 THEN/ELSE 动作设定](#)”单元对于“单次执行”及“重复执行”动作方式的介绍。
- iv 设定“执行后延迟时间”字段中的数值，此数值代表当此动作结束后需间隔多久时间，系统才会执行下一个动作。此数值的单位为秒。(此功能已于韧体 v1.4.2 版中被移除，改由“延迟”动作取代，详见 [10.2.21 延迟](#))
- v 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.2.1.3 AO

用户可在执行动作中更改泓格 I/O 模块的 AO 信道数值。设定接口如下：

AO動作設定

模組與通道	運算子	設定數值
XV-Board 通道 0 XV310	=	自訂數值 0

動作屬性設定

執行頻率  單次  重複

執行後延遲時間  秒

图 10-36: AO 通道的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“模块与信道”字段中，选择 AO 信道的模块与编号。
- ii 在“运算符”字段中选择要执行的运算符类型，由=、+=、-= 中选择一个适当的运算符。
  - “=”：表将 AO 通道数值设定为“设定数值”栏数值。
  - “+=”：表将原 AO 通道数值加上“设定数值”栏数值后，设定为 AO 通道新数值。
  - “-=”：表将原 AO 通道数值减去“设定数值”栏数值后，设定为 AO 通道新数值。
- iii 在“设定数值”栏中选择数值来源，WISE 提供 11 种数值来源：

- 自定数值：使用者自行输入数值



設定數值

自訂數值

3

- 内部缓存器：选择内部缓存器的数值，由下拉选单中选取该缓存器的“来源”及“编号”，“来源”中的“本机”代表本机端 WISE 的内部缓存器，“来源”中的“远程”代表远程 WISE-71xx 系列控制器的内部缓存器。



設定數值

內部暫存器

來源 本機

編號 1(temp1)

- DI 计数器：选择泓格 I/O 模块的 DI 信道计数器数值，由下拉选单中选取将使用哪个模块与信道编号的数值。



設定數值

DI 計數器

介面 COM4

模組 M-7084(2)

通道 0

- DO 计数器：选择泓格 WISE-71xx 模块的 DO 信道计数器数值，由下拉选单中选取将使用哪个模块与信道编号的数值。



設定數值

DO 計數器

介面 LAN

模組 WISE-7126(192.168.100.235:502/1)

通道 0

- AI：选择泓格 I/O 模块的 AI 信道数值，由下拉选单中选取将使用哪个模块与信道编号的数值。

設定數值

AI ▾

XV-Board ▾ XV310 ▾

通道 0 ▾

- **AO:** 选择泓格 I/O 模块的 AO 信道数值，由下拉选单中选取将使用哪个模块与信道编号的数值。

設定數值

AO ▾

XV-Board ▾ XV310 ▾

通道 0 ▾

- **Input Register:** 选择 Modbus RTU/TCP Slave 的 Input Register 通道数值，由下拉选单中选取将使用哪个模块与 Input Register 信道地址的数值。

設定數值

Input Register ▾

COM4 ▾ UPS(6) ▾

位址 0 ▾

- **Holding Register:** 选择 Modbus RTU/TCP Slave 的 Holding Register 通道数值，由下拉选单中选取将使用哪个模块与 Holding Register 信道地址的数值。

設定數值

Holding Register ▾

COM4 ▾ UPS(6) ▾

位址 0 ▾

- **MQTT:** 选择所订阅的 Topic 内容，由下拉选单中选取将使用哪个 Subscribe Topic 所接收到的数值。若有设定 JSON 参数，则可选择任一 JSON 参数作为设定数值。

設定數值

MQTT Subscribe Topic ▾

MQTT Subscribe Topic ▾

Broker Broker 1 ▾

Topic Topic 1 ▾

設定數值

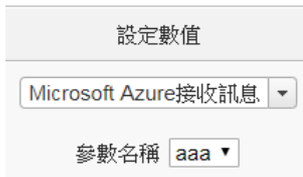
MQTT Subscribe Topic ▾

Broker Broker 1 ▾

Topic Topic 2 ▾

JSON參數 A111 ▾

- **Azure:** 选择所接收的 Azure 参数内容，由下拉选单中选取将使用哪个参数所接收到的数值。



- **Bluemix:** 选择所接收的 Bluemix 参数内容，由下拉选单中选取将使用哪个命令和参数所接收到的数值。



请注意：若 MQTT、Azure 或 Bluemix 所接收的 Topic 和参数内容不为数字，则会以 0 取代。

- iv 点选执行频率为“单次”或“重复”。关于“单次”或“重复”功能说明，请参考“[10.2 THEN/ELSE 动作设定](#)”单元对于“单次执行”及“重复执行”动作方式的介绍。
- v 设定“执行后延迟时间”字段中的数值，此数值代表当此动作结束后需间隔多久时间，系统才会执行下一个动作。此数值的单位为秒。(此功能已于韧体 v1.4.2 版中被移除，改由“延迟”动作取代，详见 [10.2.21 延迟](#))
- vi 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

## 10.2.2 Modbus 模块

点选 Modbus 模块将出现 Coil Output 及 Holding Register 等 2 个子选项，说明如下：

### 10.2.2.1 Coil Output

用户可以在执行动作中更改 Modbus TCP/RTU 模块的 Coil Output 信道状态。设定接口如下：

Coil Output動作設定		
模組與位址	I/O介面	COM4
	模組	UPS(6)
	通道	0
設定狀態	OFF	
動作屬性設定		
執行頻率	<input checked="" type="radio"/> 單次 <input type="radio"/> 重複	
執行後延遲時間	0 秒	
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>		

图 10-37: Coil Output 的动作设定页面

设定步骤如下:

- i 由“模块与地址”字段中，选择 Coil Output 的模块与地址。
- ii 在“设定数值”字段中，设定 Coil Output 地址的输出为 OFF 或 ON。
- iii 点选执行频率为“单次”或“重复”。关于“单次”或“重复”功能说明，请参考[10.2 THEN/ELSE 动作设定](#)单元对于“单次执行”及“重复执行”动作方式的介绍。
- iv 设定“执行后延迟时间”字段中的数值，此数值代表当此动作结束后需间隔多久时间，系统才会执行下一个动作。此数值的单位为秒。(此功能已于韧体 v1.4.2 版中被移除，改由“延迟”动作取代，详见 [10.2.21 延迟](#))
- v 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.2.2.2 Holding Register

用户可以在执行动作中更改 Modbus TCP/RTU 模块的 Holding Register 信道状态。设定接口如下:

Holding Register動作設定		
模組與位址	運算子	設定數值
COM4	=	自訂數值
UPS(6)		0
位址 0		
動作屬性設定		
執行頻率	<input checked="" type="radio"/> 單次 <input type="radio"/> 重複	
執行後延遲時間	0 秒	
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>		

图 10-38: Holding Register 的动作设定页面

设定步骤如下:

- i 由“模块与地址”字段中，选择 Holding Register 的模块与地

- 址。
- ii 在“运算符”字段中选择要执行的运算符类型，WISE 提供 3 种运算符：
    - “=”：表将 Holding Register 地址数值设定为“设定数值”栏数值。
    - “+=”：表将原 Holding Register 地址数值加上“设定数值”栏数值后，设定为 Holding Register 地址新数值。
    - “-=”：表将原 Holding Register 地址数值减去“设定数值”栏数值后，设定为 Holding Register 地址新数值。
  - iii 在“设定数值”栏中选择数值来源，WISE 提供 11 种数值来源。各种数值来源的设定方式，请参阅“[10.2.1.3 AO](#)”单元的说明。
  - iv 点选执行频率为“单次”或“重复”。关于“单次”或“重复”功能说明，请参考“[10.2 THEN/ELSE 动作设定](#)”单元对于“单次执行”及“重复执行”动作方式的介绍。
  - v 设定“执行后延迟时间”字段中的数值，此数值代表当此动作结束后需间隔多久时间，系统才会执行下一个动作。此数值的单位为秒。(此功能已于韧体 v1.4.2 版中被移除，改由“延迟”动作取代，详见 [10.2.21 延迟](#))
  - vi 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.2.3 网络摄影机

点选网络摄影机，将出现 DO、快照及视讯等 3 个子选项，相关说明如下：

#### 10.2.3.1 DO

用户可在执行动作中更改网络摄影机的 DO 信道状态。设定接口如下：

DO動作設定	
網路攝影機與通道	網路攝影機 <input type="text" value="iCAM-721F(192.168.100.218:80)"/> 通道 <input type="text" value="0"/>
設定狀態	<input type="text" value="OFF"/>
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

图 10-39: 网络摄影机 DO 信道的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“网络摄影机与信道”字段中，选择网络摄影机与信道编号。
- ii 在“设定状态”字段中，设定 DO 通道的状态为 OFF 或 ON。
- iii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.2.3.2 快照

用户可在执行动作中触发网络摄影机进行快照动作。设定接口如下：

快照動作設定	
網路攝影機與快照	iCAM-MR6322(192.168.100.123:80) ▼
動作	擷取
OSD字幕設定	
OSD字幕	字幕 1 ▼
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

图 10-40：网络摄影机快照的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“网络摄影机与快照”字段中，选择网络摄影机。当 WISE 规则触发时，可触发网络摄影机立即擷取一张快照并储存。
- ii 若该网络摄影机有支持 OSD 字幕功能且已设定字幕，可选择字幕编号，即可擷取一张带有设定字幕的快照并储存。
- iii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.2.3.3 视讯

用户可在执行动作中触发网络摄影机录制视讯的动作。设定接口如下：

視訊動作設定	
網路攝影機與視訊	iCAM-MR6322(192.168.100.123:80) ▼
動作	錄影 20 秒

OSD字幕設定	
OSD字幕	字幕 1 ▼

图 10-41: 网络摄影机视讯的动作设定页面

设定步骤如下:

- i 由“网络摄影机与视讯”字段中，选择网络摄影机。当 WISE 规则触发时，可触发网络摄影机的进行视讯录像，部分型号摄影机可设定录像的时间长度(10~60 秒)，录像完成后会自动将影片档上传至 WISE。
- ii 若该网络摄影机有支持 OSD 字幕功能且已设定字幕，可选择字幕编号，即可录制带有设定字幕的影片。
- iii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

#### 10.2.3.4 OSD 字幕

用户可在执行动作中触发设定网络摄影机显示字幕的动作。设定接口如下:

OSD字幕動作設定		
網路攝影機與OSD字幕	網路攝影機 iCAM-MR6322(192.168.100.123:80) ▼	OSD字幕 字幕 1 ▼
動作	顯示	

图 10-42: 网络摄影机 OSD 字幕的动作设定页面

设定步骤如下:

- i 由“网络摄影机与字幕”字段中，选择网络摄影机与字幕编号。当 WISE 规则触发时，可设定网络摄影机显示所选择的字幕内容。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

## 10.2.4 Microsoft Azure

點選 **Microsoft Azure**，將出現“功能狀態”、“發布訊息”及“重置參數”等 3 個子選項，相關說明如下：

### 10.2.4.1 功能狀態

使用者可以在執行動作中更改與 **Microsoft Azure** 的联机狀態。設定接口如下：



圖 10-43: Microsoft Azure 功能狀態的動作設定頁面

設定步驟如下：

- i 由“狀態”字段中設定執行此動作時將“啟用”或“停用”與 **Microsoft Azure** 雲端平台之間的联机。
- ii 點選“確定”按鈕以確定此設定，並離開此頁面回到規則設定頁面。

### 10.2.4.2 發布訊息

使用者可以在執行動作中設定啟動發布已設定的訊息。設定接口如下：



圖 10-44: Microsoft Azure 發布訊息的動作設定頁面

設定步驟如下：

- i 由“訊息”字段中，選擇已設定的訊息。當選擇訊息時，下方的訊息信息將顯示此訊息之設定內容，用戶可檢視此訊息內容是否正確。
- ii 點選“確定”按鈕以確定此設定，並離開此頁面回到規則設定頁面。

### 10.2.4.3 重置参数

使用者可以在执行动作中重置已接收的参数内容。设定接口如下：



Microsoft Azure 重置参数动作设定	
参数名称	a01 ▼
动作	重置

图 10-45: Microsoft Azure 重置参数的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“参数名称”字段中，选择欲被重置的参数。当 WISE 接收到 Azure 传送的讯息并取得特定参数数值后，使用者可藉由此动作重置参数内容，而使用此参数进行 IF 条件判断的规则状态也会重新比较判断。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.2.5 IBM Bluemix

点选 IBM Bluemix，将出现“功能状态”、“发布讯息”及“重置参数”等 3 个子选项，相关说明如下：

#### 10.2.5.1 功能状态

使用者可以在执行动作中更改与 IBM Bluemix 的联机状态。设定接口如下：



IBM Bluemix 功能状态动作设定	
状态	<input checked="" type="radio"/> 停用 <input type="radio"/> 启用

图 10-46: IBM Bluemix 功能状态的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“状态”字段中设定执行此动作时将“启用”或“停用”与 IBM Bluemix 云端平台之间的联机。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.2.5.2 发布讯息

使用者可以在执行动作中设定启动发布已设定的讯息。设定接口如下：

IBM Bluemix發佈訊息動作設定	
訊息	訊息 2 ▼
動作	發佈

IBM Bluemix發佈訊息資訊	
內容	XV308 D11

图 10-47: IBM Bluemix 发布讯息的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“讯息”字段中，选择已设定的讯息。当选择讯息时，下方的讯息信息将显示此讯息之设定内容，用户可检视此讯息内容是否正确。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.2.5.3 重置参数

使用者可以在执行动作中重置已接收的参数内容。设定接口如下：

IBM Bluemix重置參數動作設定	
名稱	命令名稱 bc1 ▼ 參數名稱 b01 ▼
動作	重置

图 10-48: IBM Bluemix 重置参数的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“命令名称”与“参数名称”字段中，选择欲重置的参数与其发送命令。当 WISE 接收到 Bluemix 传送的讯息并取得特定参数数值后，使用者可藉由此动作重置参数内容，而使用此参数进行 IF 条件判断的规则状态也会重新比较判断。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

## 10.2.6 MQTT

點選 MQTT，將出現“Broker 功能狀態”、“Publish 訊息”及“重置 Topic”等 3 個子選項，相關說明如下：

### 10.2.6.1 Broker 功能狀態

用戶可以在執行動作中更改 MQTT Broker 的功能狀態。設定介面如下：

MQTT Broker功能狀態動作設定	
Broker	Broker 1 ▼
狀態	<input checked="" type="radio"/> 停用 <input type="radio"/> 啟用
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

圖 10-49: Broker 功能狀態的動作設定頁面

設定步驟如下：

- i 由“Broker”字段中，選擇已設定的 Broker。
- ii 由“狀態”字段中設定執行此動作時將“啟用”或“停用”Broker。
- iii 點選“確定”按鈕以確定此設定，並離開此頁面回到規則設定頁面。

### 10.2.6.2 Publish 訊息

使用者可以在執行動作中設定啟動發布(Publish)已設定的訊息。設定介面如下：

MQTT Publish訊息動作設定	
訊息 Broker	Broker 2 ▼
訊息 Topic	Topic 1 ▼
動作	發佈
MQTT Publish訊息資訊	
Topic	WISE-5200/internal_register/1
內容	內部暫存器 1(內部暫存器 1)
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

圖 10-50: 發布(Publish)訊息的動作設定頁面

设定步骤如下：

- i 由“讯息”字段中，选择 **Broker** 与已设定的 **Topic**。当选择 **Topic** 时，下方的 **Publish** 讯息信息将显示此 **Topic** 设定之讯息内容，用户可检视此讯息内容是否正确。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.2.6.3 重置 Topic

使用者可以在执行动作中重置 **Subscribe Topic** 所接收的讯息内容。设定接口如下：



MQTT重置Topic動作設定

Topic	Broker	Broker 1 ▼	Topic	Topic 1 ▼
動作	重置			

图 10-51：重置 Topic 的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“Topic”字段中，选择 **Broker** 与已设定的 **Subscribe Topic**。当 **WISE** 接收到由此 **Broker** 传送的 **Subscribe Topic** 时，使用者可藉由此动作重置 **Subscribe Topic** 的内容，而使用此 **Subscribe Topic** 进行 **IF** 条件判断的规则状态也会重新比较判断。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.2.7 定时器

点选定时器将出现定时器动作设定页面，说明如下：



計時器動作設定

計時器	Timer1 ▼
動作	重置 ▼

图 10-52：定时器的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“定时器”字段中，选择已设定的定时器。
- ii 由“动作”字段中，选择要执行的定时器动作，系统提供“重置”、“启动”、“暂停”与“恢复”四项定时器动作。“启动”代表定时器开始(或重新)计时；“暂停”代表将启动中的定时器暂停；“恢复”是将暂停中的定时器继续进行计时；“重置”则是将定时器归零并停止计时。
- iii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.2.8 电子邮件

用户可以在动作中，设定启动发送电子邮件至特定电子邮件群组。设定接口如下：

電子郵件動作設定	
電子郵件	電子郵件 1
動作	傳送
電子郵件資訊	
收件者電子郵件	Doris@hotmail.com
主旨	test
內文	\$Xdi0
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

图 10-53: 电子邮件的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“电子邮件”字段中，选择已设定的电子邮件。选择电子邮件之后，下方字段将显示此电子邮件群组相关设定内容，用户可检视此电子邮件群组是否正确。
- ii 若选择无误，点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.2.9 SMS 简讯警报

使用者可以在动作中，设定发送某个 SMS 警报。设定接口如下：

SMS簡訊警報動作設定	
SMS簡訊警報	溫度過高
動作	傳送
SMS簡訊警報資訊	
電話號碼	0912345678
訊息	請注意，馬達溫度過高：M-7017Z A10
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

图 10-54: SMS 简讯警报的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“SMS 简讯警报”字段中，选择 SMS 警报 (必须为已于进阶设定中设定完成的 SMS 简讯警报)。选择 SMS 简讯警报之后，将显示此则 SMS 所设定的电话号码及讯息内容，用户可检视此 SMS 简讯警报是否正确。
- ii 若选择无误，点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

#### 10.2.10 CGI 命令

点选 CGI 命令，将出现“传送”及“重置参数”等 2 个子选项，相关说明如下：

##### 10.2.10.1 传送

使用者可以在动作中，设定启动发送特定 CGI 命令至命令接收端的 CGI 服务器。设定接口如下：



CGI命令	伺服器	命令
CGI命令 1	CGI伺服器 1	CGI命令 1

動作 http://192.168.100.222:80/aaa

確定 取消

图 10-55: CGI 命令的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“CGI 命令”字段中，选择预定接收 CGI 命令的接收端 CGI 服务器及要发送的 CGI 命令。选择 CGI 命令之后，下方字段将显示此 CGI 命令相关设定内容，使用者可检视此 CGI 命令是否正确。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

##### 10.2.10.2 重置参数

使用者可以在动作中，重置所接收的 CGI 命令参数内容。设定接口如下：

名稱與位址		參數名稱	來源位址
		CGI_p1 ▼	任何地方 ▼
動作		重置	

图 10-56: 重置 CGI 命令参数的动作设定页面

设定步骤如下:

- i 由“名称与地址”字段中，选择参数名称与其来源地址。当 WISE 接收到由此来源地址所传送的 CGI 命令并取得特定参数数值后，使用者可藉由此动作重置此 CGI 命令中的参数内容，而透过此参数进行 IF 条件判断的规则状态也会重新比较判断。
- ii 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.2.11 数据记录

使用者可以在动作中，透过 THEN/ELSE 动作进行事件驱动(Event Trigger)方式的单次数据记录动作。I/O 模块数据记录器及自定义数据记录器皆提供此动作。设定接口如下:

資料記錄器		類型
		I/O模組資料記錄器 ▼
動作		單次記錄

图 10-57: 数据记录的动作设定页面

设定步骤如下:

- i 由“数据记录器”字段中，选择预定进行单次数据记录动作的数据记录器。
- ii 若选择无误，点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.2.12 SNMP Trap

使用者可以在 THEN/ELSE 动作中，设定当某个条件成立时即发送 SNMP Trap 至 SNMP Manager (SNMP 网络管理设备或软件)。此功能的设定接口如下：

图 10-58: SNMP Trap 的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“Trap”字段中，选择已设定的 SNMP Trap。选择 SNMP Trap 之后，系统将显示此则 SNMP Trap 所附带的“变量绑定(variable binding)”内容，使用者可藉此检视所选择的 SNMP Trap 是否正确。
- ii 点选“确定”按钮以储存此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.2.13 LINE Notify

使用者可以在 THEN/ELSE 动作中，设定当某个条件成立时即发送 LINE Notify 讯息至 LINE 个人账号或群组聊天室。设定接口如下：

图 10-59: LINE Notify 的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“讯息”字段中，选择已设定的 LINE Notify 讯息。选择 LINE Notify 讯息之后，系统将显示此则 LINE Notify 讯息要传送的聊天室以及讯息的内容，用户可藉此检视所选择的 LINE Notify 讯息要传送的对象及内容是否正确。
- ii 点选“确定”按钮以储存此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.2.14 Bot Service

使用者可以在 THEN/ELSE 动作中，设定当某个条件成立时即发送讯息至此 WISE 所连接的 IoTstar Bot Service，再由 LINE App 将讯息发送给所有连动的 LINE 个人账号。设定接口如下：

Bot Service動作設定	
訊息	訊息 1 ▾
動作	傳送
訊息資訊	
內容	M-7055 DI0(AA) M-7055 DO0(CC)
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

图 10-60: IoTstar Bot Service 的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“讯息”字段中，选择已设定的 Bot Service 讯息。选择 Bot Service 讯息之后，系统将显示此则 Bot Service 讯息的内容，用户可藉此检视所选择的讯息是否正确。
- ii 点选“确定”按钮以储存此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.2.15 微信

使用者可以在 THEN/ELSE 动作中，设定当某个条件成立时即发送讯息至微信企业号，透过企业微信将讯息发送至设定好的微信账号。设定接口如下：

微信動作設定	
訊息	訊息 1 ▾
動作	傳送
訊息資訊	
內容	Coil Output : WISE-Test Coil Output 0 Input Register : WISE-Test Input Register 0
<input type="button" value="確定"/> <input type="button" value="取消"/>	

图 10-61: 微信的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由“讯息”字段中，选择已设定的微信讯息。选择微信讯息之后，系统将显示此则讯息要传送的内容，使用者可藉此检视所选择的微信讯息要传送的内容是否正确。
- ii 点选“确定”按钮以储存此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

#### 10.2.16 重新启动系统

使用者可以在动作中，透过 THEN/ELSE 动作进行重新启动系统动作。设定接口如下：



图 10-62: 重新启动系统的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

#### 10.2.17 重置调制解调器

使用者可以在动作中，透过 THEN/ELSE 动作进行重置数据机动作。执行此动作后调制解调器将透过断电的动作将其恢复至初始状态。若有设定行动网络联机则会进行重新联机的动作。设定接口如下：



图 10-63: 重置调制解调器的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

#### 10.2.18 内部缓存器

用户可以在执行动作中更改内部缓存器的数值，设定页面如下：

內部暫存器動作設定

編號	運算子	設定數值
來源 本機 編號 1(temp1)	=	自訂數值 0

動作屬性設定

執行頻率  單次  重複

確定 取消

图 10-64：内部缓存器的动作设定页面

设定步骤如下：

- i 由下拉选单中选取缓存器的“来源”及“编号” (必须为已于进阶设定中勾选启用的内部缓存器)，“来源”中的“本机”代表本机端 WISE 的内部缓存器，“来源”中的“远程”代表远程 WISE-71xx 系列控制器的内部缓存器。
- ii 在“运算符”字段中选择要执行的运算符类型，WISE 提供 6 种运算符：
  - “=”：表将该内部缓存器数值设定为“设定数值”栏数值。
  - “+=”：表将原内部缓存器地址数值加上“设定数值”栏数值后，设定为该内部缓存器新数值。
  - “-=”：表将原内部缓存器地址数值减去“设定数值”栏数值后，设定为该内部缓存器新数值。
  - “\*=”：表将原内部缓存器地址数值乘以“设定数值”栏数值后，设定为该内部缓存器新数值。
  - “/=”：表将原内部缓存器地址数值除以“设定数值”栏数值后，设定为该内部缓存器新数值。
  - “%=”：表将原内部缓存器地址数值对“设定数值”栏数值取余数后，设定为该内部缓存器新数值。
- iii 在“设定数值”栏中选择数值来源，WISE 提供 11 种数值来源。各种数值来源的设定方式，请参阅“[10.2.1.3 AQ](#)”单元的说明。
- iv 点选执行频率为“单次”或“重复”。关于“单次”或“重复”功能说明，请参考“[10.2 THEN/ELSE 动作设定](#)”单元对于“单次执行”及“重复执行”动作方式的介绍。
- v 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.2.19 规则状态

使用者可以在动作中，启动或停止某项规则运作。设定接口如下：

規則狀態動作設定

規則	規則 1
動作	停用

確定 取消

图 10-65：规则状态的动作设定页面

设定步骤如下：

- 由“规则”字段中，选择规则 (必须为已设定完成的规则)。
- 在“动作”字段设定执行此动作时将“启用”或“停用”规则。
- 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

### 10.2.20 延迟

使用者可以在动作中，加入可设定秒数的延迟动作，用来调整当条件成立时，各个动作的运行时间点。设定接口如下：

延遲動作設定

動作	延遲下一動作	5	秒
----	--------	---	---

動作屬性設定

執行頻率	<input checked="" type="radio"/> 單次 <input type="radio"/> 重複
------	--

確定 取消

图 10-66：延迟的动作设定页面

设定步骤如下：

- 在“动作”字段中，设定所要延迟的时间，单位为秒。延迟的时间将于上一个动作开始执行后就开始计算，而非上一个动作确实完成后才开始计算。
- 点选执行频率为“单次”或“重复”。关于“单次”或“重复”功能说明，请参考“[10.2 THEN/ELSE 动作设定](#)”单元对于“单次执行”及“重复执行”动作方式的介绍。
- 点选“确定”按钮以确定此设定，并离开此页面回到规则设定页面。

## 11 规则写入

当用户在逻辑编辑页面中新增逻辑或变更设定后，需点选网页右上角的“规则管理工具栏”中的“写入设定”按钮，点选按钮及“确定”按钮后，可将目前网页上所有的参数设定与规则设定写入 WISE。如下图所示：



图 11-1: 规则管理工具栏的“写入设定”按钮

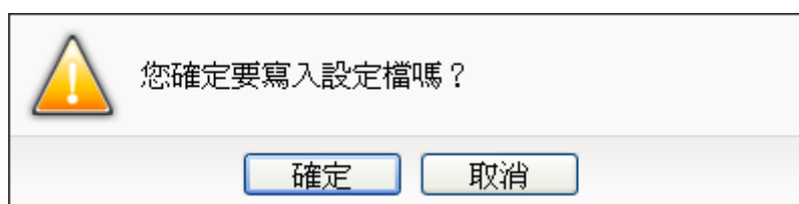


图 11-2: 写入设定提示窗口



图 11-3: 完成写入设定提示窗口

点选“确定”按钮即可完成设定写入工作。**WISE** 将开始执行写入的设定与规则。此时网页上还记录着先前所编辑的所有内容，使用者可以继续新增或修改规则。

## 12 规则读取

此按钮的功能为将已写入 WISE 控制器中的规则及设定读取至设定网页以进行修改。点选网页右上角的“规则管理工具栏”中的“读取设定”按钮，点选按钮及“确定”按钮后，可将 WISE 内部的设定与规则加载至网页端以进行编辑与调整。



图 12-1：规则管理工具栏的“读取设定”按钮

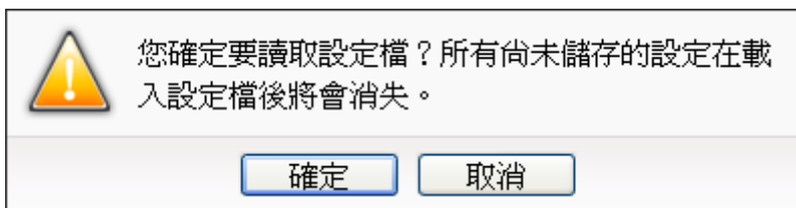


图 12-2：读取设定提示窗口



图 12-3：完成读取设定提示窗口

点选“确定”按钮即可完成读取并关闭读取窗口。此时储存于控制器的规则已汇入网页中，使用者可以进行修改并将修改后的规则再次写入。

### 13 实时信息显示

点选“实时信息显示”将显示一个信息监视页面,用户不需透过 SCADA 软件,也可监看 WISE 控制器上的重要信息。此页面每 5 秒将更新一次,显示各 I/O 模块的实时数值。WISE 的实时信息显示接口可显示如下数据:

- i. 系统默认的 I/O 信道信息显示页面: 提供系统默认以 I/O 模块为分类基础的 I/O 信道信息显示模式。
- ii. 用户自定(User-defined)内容的 I/O 信道信息显示页面: 提供用户自定内容的 I/O 信道信息显示模式,请参考“8.8 I/O 信道信息显示设置”的说明。
- iii. 内部缓存器显示页面: 显示 WISE 的内部缓存器数值。

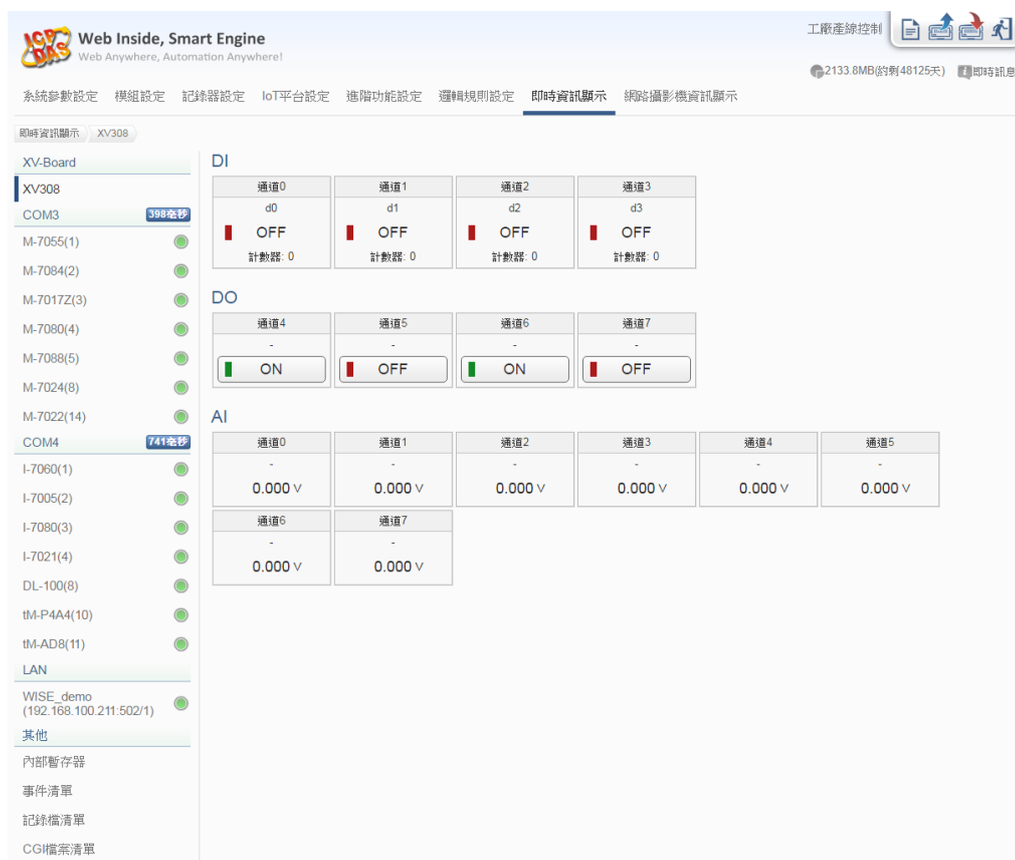


图 13-1: 实时信息显示页面

iv. 事件清单：显示 WISE 的系统事件数据。

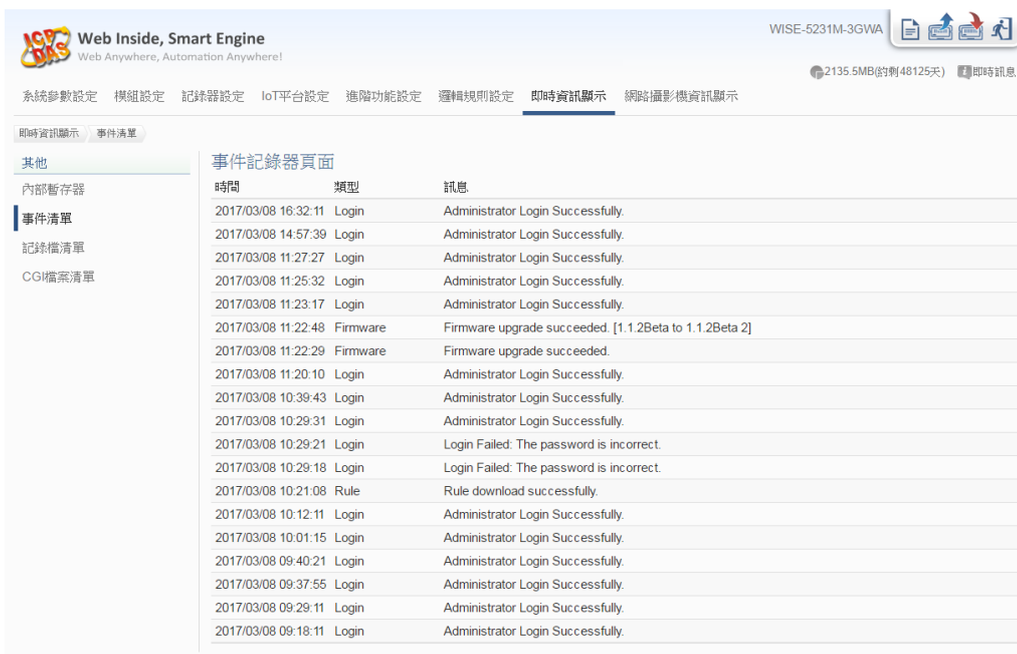


图 13-2: 事件列表显示页面

v. 记录文件列表：显示 WISE 的数据纪录档案列表列表。其中包括 I/O 模块数据记录器、自定义数据记录器、事件记录器及 MQTT 数据记录器所产生的档案。点选档案则立即进行下载。



图 13-3: 记录文件列表显示页面

- vi. **CGI 档案清单：**显示 WISE 收到来自 CGI 服务器响应内容所储存的档案清单。若该档案为图片或影像，點選该档案即可直接于网页上进行浏览。透过右上角的“清单”或“缩图”按钮可切换档案的浏览模式，并透过“重新整理”按钮来刷新目录中的档案。

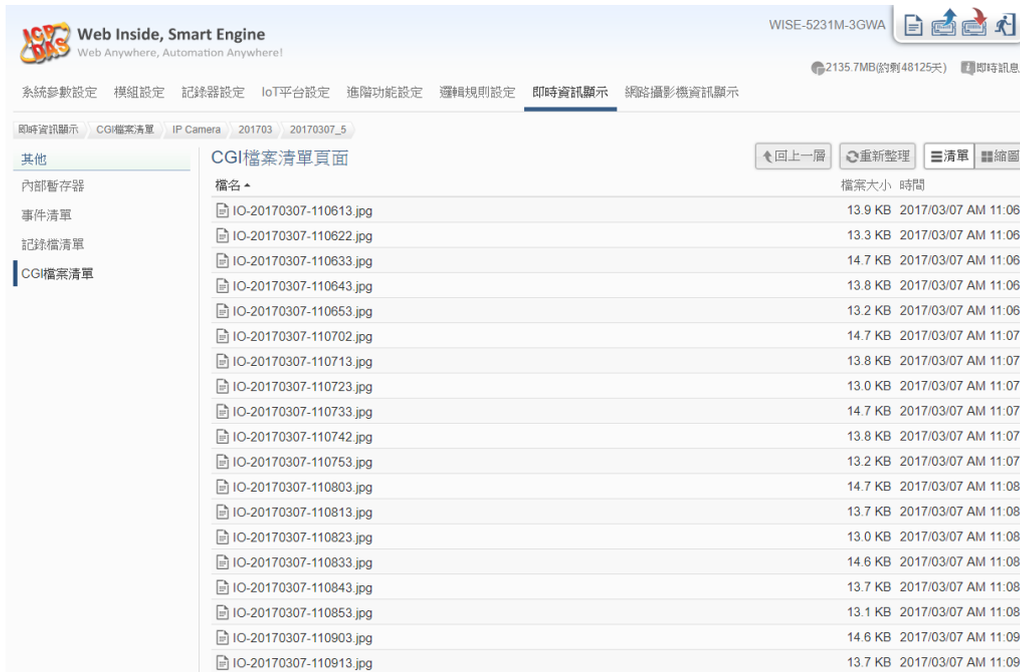


图 13-4: CGI 档案列表显示页面



图 13-5: CGI 档案缩图显示页面

- vii. **Ping 状态:** 此页面可查询 WISE 所设定的 Ping 目标响应状态。在此页面中会显示各个 Ping 目标最近一次的 Ping 结果与响应时间、失败的次数或比率、以及最近一次 Ping 成功的时间。

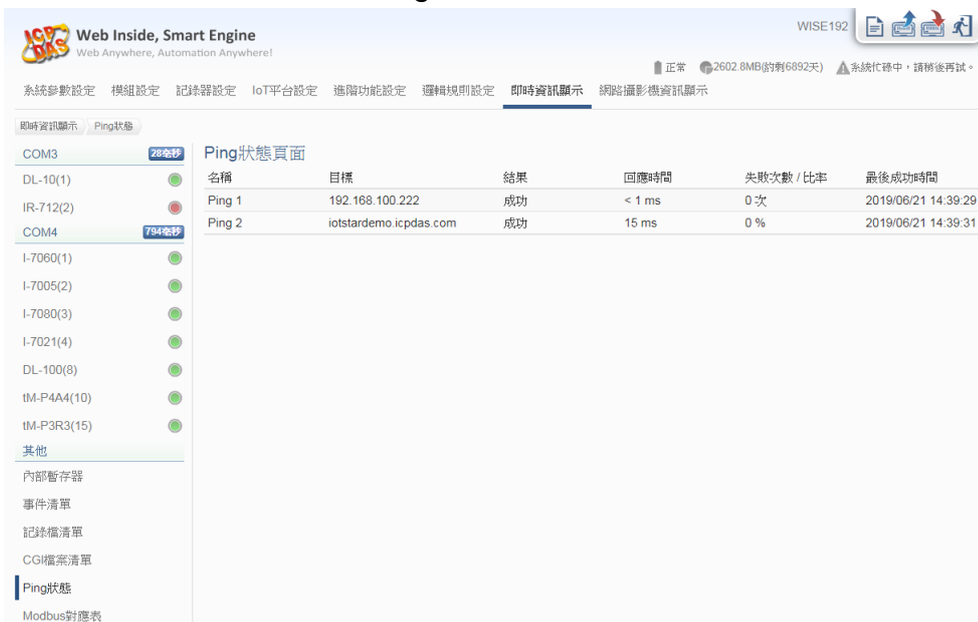


图 13-6: Ping 状态显示页面

- viii. **Modbus 对应表:** 此页面可查询 WISE 所连接的 I/O 模块，其 I/O 信道数据位于 WISE modbus table 上的存放地址，用户不再需要透过计算才能得知 I/O 信道的 modbus 地址。



图 13-7: Modbus 对应表显示页面

## 14 网络摄影机信息显示

点选“网络摄影机信息显示”将显示网络摄影机撷取上传至 WISE 的影像、事件列表及信道信息页面，用户可直接于 WISE 上查看 iCAM 网络摄影机事件记录的影像。网络摄影机信息显示接口分为三个部分，可显示如下数据：

- i. 网络摄影机列表：左侧会列出所连接的网络摄影机列表，并用灯号表示其联机的状态。
- ii. “事件清单”子页面：
  - 上方月历会显示出有事件发生的日期范围，其中有事件发生的日期，该日期上会有一个蓝色三角形 。
  - 点选该日期后，下方的影像列表会显示出该日发生的所有事件与相关影像。事件名称为触发该事件的规则名称，或是网络摄影机的内建事件名称。同一事件的相关影像会集中在列表的同一笔数据中。
  - 点击影像或录像文件小图可以直接检视影像原图或录像文件内容。



图 14-1：网络摄影机信息显示页面及事件列表子页面

- iii. “信道信息”子页面：可以察看网络摄影机上的 DI/DO 信道信息，并可对 DO 通道进行控制。



图 14-2：网络摄影机信息显示页面及信道信息子页面

## 15 韌體更新

WISE 可藉由瀏覽器直接進行韌體更新，更新完成后，系統不需重新啟動。  
韌體更新步驟如下：

### i. 安裝前準備

- 請與 ICP DAS 連絡或於 WISE 產品網址(<http://wise.icpdas.com/>) 取得最新版本 WISE Firmware 韌體程序，並將其儲存於欲透過網頁瀏覽器連接至 WISE 的計算機內。
- 將欲更新 WISE Firmware 韌體程序的 WISE 控制器連接至網絡，確認該控制器的 IP 地址信息，以供後續作業使用。

ii. 開啟 WISE Firmware 韌體程序所在計算機的網頁瀏覽器並連接至 WISE 的 IP 地址。

iii. 使用系統管理者權限登入 WISE 網頁。

iv. 請至系統參數設定頁面，在韌體更新設定項目上點選“瀏覽”按鈕。

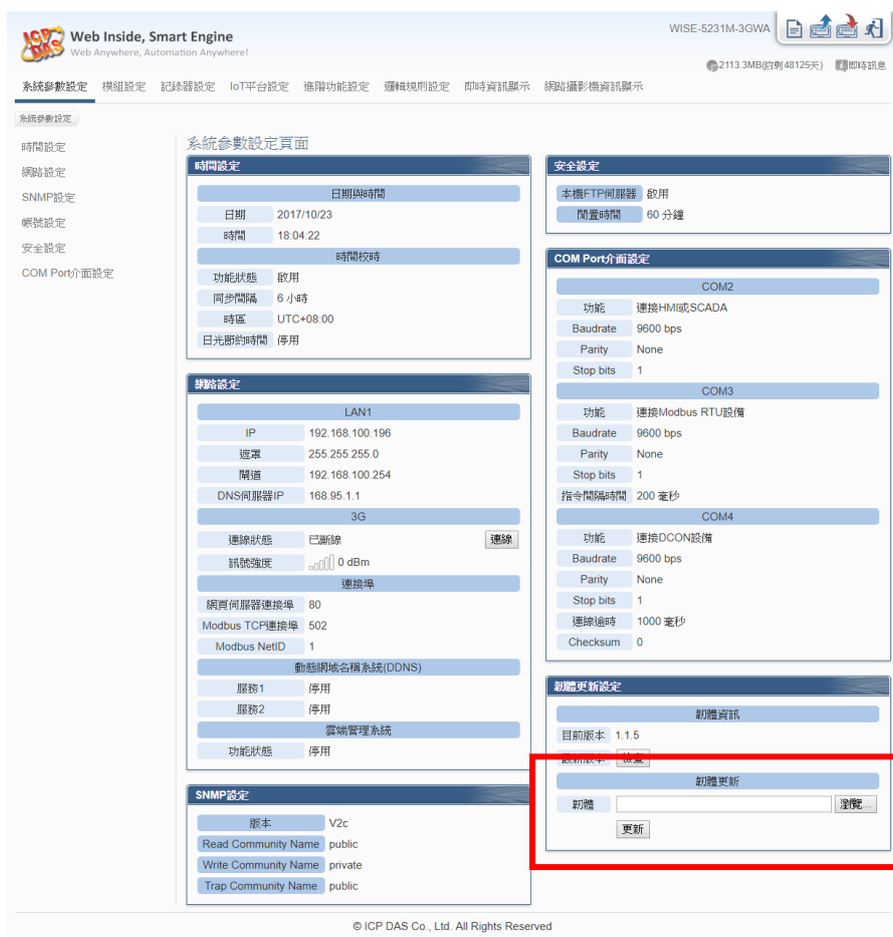


图 15-1: 韌體更新設定頁面

v. 选取欲更新之韧体档案后点选“开启”。

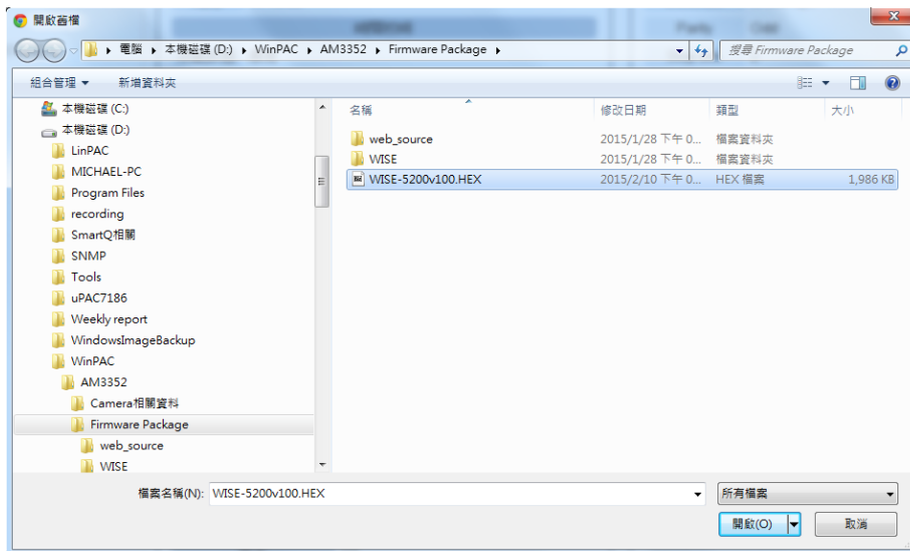


图 15-2: 韧体更新(1)

vi. 点选“更新”开始进行韧体档案更新。



图 15-3: 韧体更新(2)

vii. 点选“确定”开始进行韧体更新，若点选“取消”则中断韧体更新。

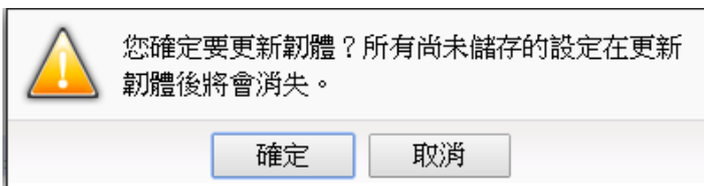


图 15-4: 韧体更新(3)

viii. 韧体更新执行中。

请注意：当韧体更新流程开始进行时，请勿关闭更新窗口或是同时进行系统变更，否则可能会造成韧体的更新失败。

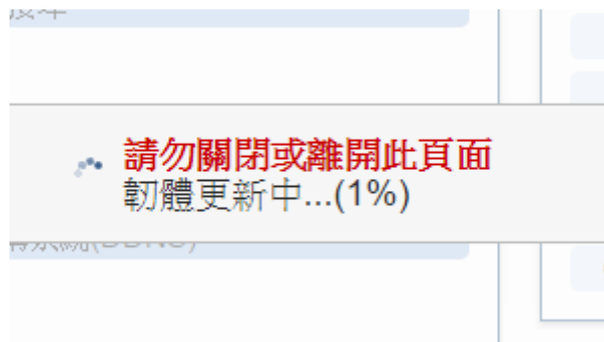


图 15-5: 韌體更新(4)

- ix. 点选“确定”完成更新，更新完成后请清除浏览器之临时文件，即可完成更新系统。若是更新失败，请重新执行更新流程。



图 15-6: 韌體更新(5)

## 16 规则文件的汇出与汇入

WISE 可藉由浏览器直接进行规则文件的汇出与汇入以完成 WISE 规则文件的备份。备份的 WISE 规则文件包含除了“时间设定”、“网络设定”、“SNMP 设定”、“账号设定”与“安全设定”以外的所有 WISE 参数设定。所备份的设定范围与使用 WISE-52xx\_224x Utility 备份的档案范围相同，但两者备份的档案无法通用。

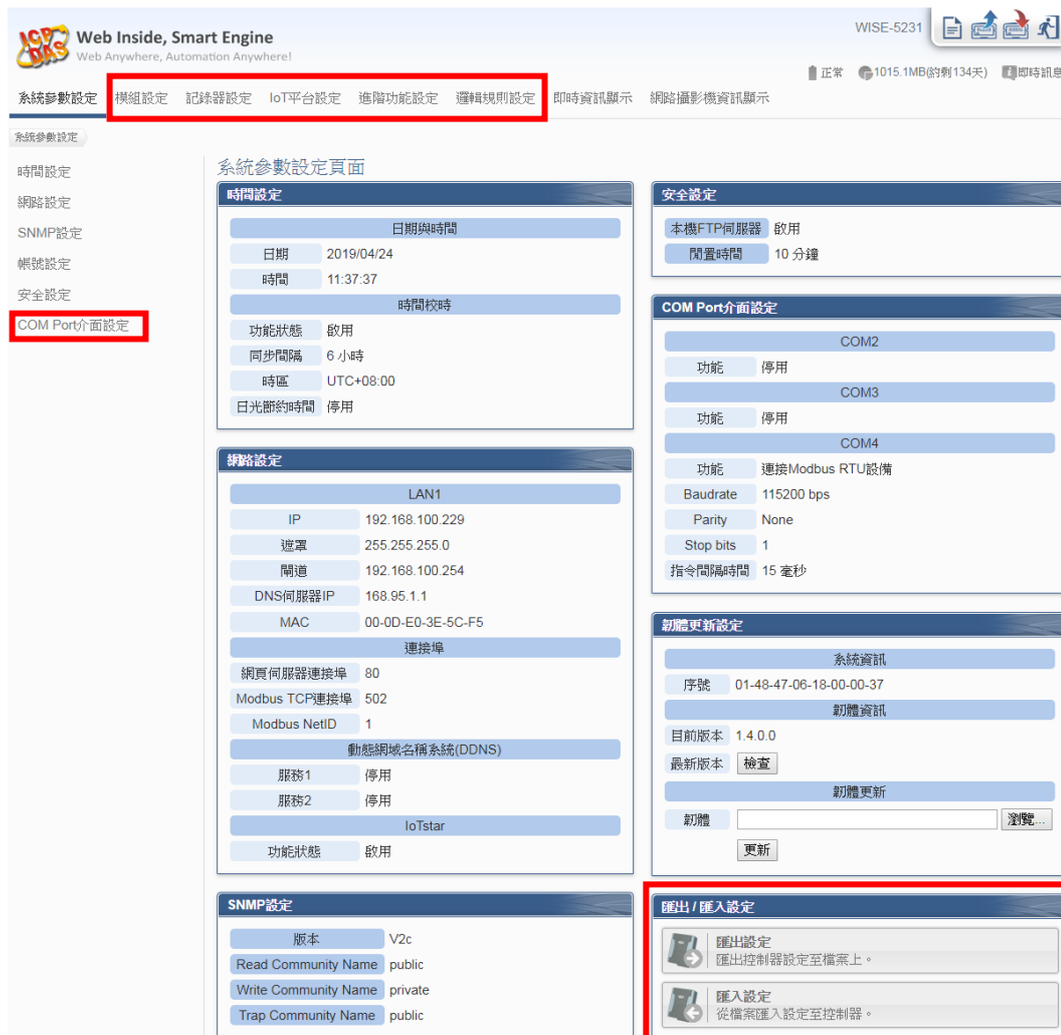


图 16-1: 设定汇入/汇出页面与备份设定范围

- 规则文件导出
  1. 按下“导出设定”按钮后，规则文件则会储存于浏览器默认的存放位置。若汇出之前网页的编辑尚未储存，会先询问是否要储存后再进行汇出。
- 规则文件汇入
  1. 按下“汇入设定”按钮后，选择所要汇入的规则文件。
  2. 选择完成后会询问使用者是否要放弃目前的设定，汇入后目前的设定将

会被覆盖，按下“汇入”则会开始进行规则文件汇入。

3. 汇入完成后将自动执行汇入的规则文件，若汇入的档案不完整或并非经由 WISE 网页接口导出的设定，则会显示汇入失败。

## 附录一：Modbus Address Table

WISE 控制器可藉由 Modbus TCP/RTU 协议与一般 SCADA 软件进行信息传递。下表将依照 WISE 的功能，分类显示 WISE 控制器上各数值的 Modbus address。请注意：

- 地址规格为 **Base 0**
- 地址皆以 **10 进位**表示
- **NetID 默认值为 1**，可于网络设定页面中修改(请参考“[5.2 网络设定](#)”单元)(补上超链接)
- 标示格式为 **Float 或 32bit** 的数据(AI / AO 信道数值、内部缓存器、Input Register 及 Holding Register 等)，每笔数据皆使用两个 Register 组合而成。可参考下面程序代码将取回的 Register 处理为浮点数：

```
float register_to_float(short r1, short r2)
{
    float f;
    int *a = &f;
    *a = r1;
    a++;
    *a = r2;
    return f;
}
```

其中需注意的是：依照编译程序的不同(Big Endian 或 Little Endian)，浮点数的组成顺序可能不同。例如：若 r1 代表地址 30040 的 Register，r2 代表地址 30041 的 Register，如欲将 r1 和 r2 组成浮点数，在 Big Endian 的系统需呼叫：

```
float value = register_to_float(r1, r2);
```

而若是在 Little Endian 的系统则必须呼叫：

```
float value = register_to_float(r2, r1);
```

请注意：

1. 若使用者无法确认编译程序种类，可分别尝试这两项类别，找出正确的数据。
2. DWORD 的组合方式可参照 Float，只是将 return 值改为 DWORD 或是 Unsigned Long。

**Modbus Address 架构表**

Modbus Address	Coil Output (0x)	Discrete Input (1x)	Input Register (3x)	Holding Register (4x)
0~59	系统信息(1)			
60~75		COM3 模块 连接状态(2)	COM3 模块 信息(3)	内部缓存器 资料(4)
76~91		COM4 模块 连接状态(2)	COM4 模块 信息(3)	
92~107		LAN 模块 连接状态(2)	LAN 模块 信息(3)	
108~259				
300~349	XV-Board 资料(5)			
1000~1499	COM3 编号 1 模块数据(6)			
1500~1999	COM3 编号 2 模块数据(6)			
2000~2499	COM3 编号 3 模块数据(6)			
2500~2999	COM3 编号 4 模块数据(6)			
3000~3499	COM3 编号 5 模块数据(6)			
3500~3999	COM3 编号 6 模块数据(6)			
4000~4499	COM3 编号 7 模块数据(6)			
4500~4999	COM3 编号 8 模块数据(6)			
5000~5499	COM3 编号 9 模块数据(6)			
5500~5999	COM3 编号 10 模块数据(6)			
6000~6499	COM3 编号 11 模块数据(6)			
6500~6999	COM3 编号 12 模块数据(6)			
7000~7499	COM3 编号 13 模块数据(6)			
7500~7999	COM3 编号 14 模块数据(6)			
8000~8499	COM3 编号 15 模块数据(6)			
8500~8999	COM3 编号 16 模块数据(6)			

9000~9499	COM4 编号 1 模块数据 <sup>(6)</sup>		
9500~9999	COM4 编号 2 模块数据 <sup>(6)</sup>		
10000~10499	COM4 编号 3 模块数据 <sup>(6)</sup>		
10500~10999	COM4 编号 4 模块数据 <sup>(6)</sup>		
11000~11499	COM4 编号 5 模块数据 <sup>(6)</sup>		
11500~11999	COM4 编号 6 模块数据 <sup>(6)</sup>		
12000~12499	COM4 编号 7 模块数据 <sup>(6)</sup>		
12500~12999	COM4 编号 8 模块数据 <sup>(6)</sup>		
13000~13499	COM4 编号 9 模块数据 <sup>(6)</sup>		
13500~13999	COM4 编号 10 模块数据 <sup>(6)</sup>		
14000~14499	COM4 编号 11 模块数据 <sup>(6)</sup>		
14500~14999	COM4 编号 12 模块数据 <sup>(6)</sup>		
15000~15499	COM4 编号 13 模块数据 <sup>(6)</sup>		
15500~15999	COM4 编号 14 模块数据 <sup>(6)</sup>		
16000~16499	COM4 编号 15 模块数据 <sup>(6)</sup>		
16500~16999	COM4 编号 16 模块数据 <sup>(6)</sup>		
17000~17499	LAN 编号 1 模块数据 <sup>(6)</sup>		
17500~17999	LAN 编号 2 模块数据 <sup>(6)</sup>		
18000~18499	LAN 编号 3 模块数据 <sup>(6)</sup>		
18500~18999	LAN 编号 4 模块数据 <sup>(6)</sup>		
19000~19499	LAN 编号 5 模块数据 <sup>(6)</sup>		
19500~19999	LAN 编号 6 模块数据 <sup>(6)</sup>		
20000~20499	LAN 编号 7 模块数据 <sup>(6)</sup>		
20500~20999	LAN 编号 8 模块数据 <sup>(6)</sup>		
21000~21499	LAN 编号 9 模块数据 <sup>(6)</sup>		
21500~21999	LAN 编号 10 模块数据 <sup>(6)</sup>		
22000~22499	LAN 编号 11 模块数据 <sup>(6)</sup>		
22500~22999	LAN 编号 12 模块数据 <sup>(6)</sup>		
23000~23499	LAN 编号 13 模块数据 <sup>(6)</sup>		
23500~23999	LAN 编号 14 模块数据 <sup>(6)</sup>		
24000~24499	LAN 编号 15 模块数据 <sup>(6)</sup>		
24500~24999	LAN 编号 16 模块数据 <sup>(6)</sup>		
50000~52999	主动式 I/O Coil 资料 <sup>(7)</sup>		主动式 I/O Register 资料 <sup>(7)</sup>

各个区块详细的说明请依照括号内的数字并参阅以下说明。

**(1) 系统信息**

此区块放置的是 WISE 的系统信息，如下表所示：

Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
Local FTP Server	10000	1	Byte	0=Disable 1=Enable
Active I/O Connection	10001	1	Byte	0=Disconnected 1=Connected
MQTT Broker 1 Status	10002	1	Byte	
MQTT Broker 2 Status	10003	1	Byte	
Azure Connection Status	10004	1	Byte	
Bluemix Connection Status	10005	1	Byte	
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
Module Name	30000	1	UInt16	0~65535
Firmware Version	30002	1	UInt16	100~
Serial Number 1	30004	1	UInt16	0~65535
Serial Number 2	30005	1	UInt16	0~65535
Serial Number 3	30006	1	UInt16	0~65535
Serial Number 4	30007	1	UInt16	0~65535
Serial Number 5	30008	1	UInt16	0~65535
Serial Number 6	30009	1	UInt16	0~65535
Serial Number 7	30010	1	UInt16	0~65535
Serial Number 8	30011	1	UInt16	0~65535
Boot Date(Year)	30012	1	UInt16	1752~
Boot Date(Month)	30013	1	UInt16	1~12
Boot Date(Day)	30014	1	UInt16	1~31
Boot Time(Hour)	30015	1	UInt16	0~23
Boot Time(Minute)	30016	1	UInt16	0~59
Boot Time(Second)	30017	1	UInt16	0~59
Alive Count	30018	1	UInt16	0~65535
Cycle Time	30019	1	UInt16	0~65535(ms)
XV-Board Name	30020	1	UInt16	0~65535
COM3 Connection Status	30021	1	UInt16	0=Offline, 1=Online Each bit represents a module.
COM4 Connection Status	30022	1	UInt16	
LAN Connection Status	30023	1	UInt16	
XV-Board Update Rate	30024	1	UInt16	0~65535(ms)

COM3 Update Rate	30025	1	UInt16	0~65535(ms)
COM4 Update Rate	30026	1	UInt16	0~65535(ms)
Modbus Slave NetID	30028	1	UInt16	1~247
Modbus TCP Port	30029	1	UInt16	1~65535
Web Port	30030	1	UInt16	1~65535
SMS Modem Status	30031	1	UInt16	1~65535
SMS Register Status	30032	1	UInt16	1~65535
Mobile Network Signal Strength	30033	1	Int16	-32768~32767(dbm)
Mobile Network Signal Strength(Percent)	30034	1	Int16	0, 20, 40, 60, 80, 100
microSD Free Space	30035	1	UInt16	0~65535(MB)

## (2) COM3 / COM4 / LAN 模块连接状态

此区块放置的是使用者设定的泓格内建 I/O 模块与 Modbus 模块的联机状态。以下将详细说明各个 Modbus Address 所代表的意义：

Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
COM3 上连接的 I/O 模块连接状态	10060-10075	1	Byte	0=Offline 1=Online
COM4 上连接的 I/O 模块连接状态	10076-10091	1	Byte	0=Offline 1=Online
LAN 上连接的 I/O 模块连接状态	10092-10107	1	Byte	0=Offline 1=Online

## (3) COM3 / COM4 / LAN 模块信息

此区块放置的是使用者设定的泓格内建 I/O 模块与 Modbus 模块的型号或模块 Address。当用户设定的是泓格内建 I/O 模块时，会显示其模块型号。若用户设定的是一般 Modbus RTU/TCP 模块，则会显示其模块 Address 或 NetID。以下将详细说明各个 Modbus Address 所代表的意义：

Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
COM3 上连接的泓格内建 I/O 模块型号或 Modbus RTU 模块的 Address	30060-30075	1	UInt16	模块型号或模块 Address(1~128)

COM4 上连接的泓格内建 I/O 模块型号或 Modbus RTU 模块的 Address	30076-30091	1	UInt16	模块型号或模块 Address(1~128)
LAN 上连接的泓格内建 I/O 模块型号或 Modbus TCP 模块的 NetID	30092-30107	1	UInt16	模块型号或模块 NetID(1~247)

#### (4) 内部缓存器数据

此区块放置的是 WISE 所提供的 100 组内部缓存器的数据。

Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
Internal Register 1	40060	1/2	视此内部缓存器的设定而定	
Internal Register 2	40062	1/2		
Internal Register 3	40064	1/2		
⋮				
Internal Register 98	40254	1/2		
Internal Register 99	40256	1/2		
Internal Register 100	40258	1/2		

PS: 内部缓存器的数据长度、类型和范围皆视使用者对其设定而定，唯有地址是固定的。

#### (5) XV-Board 资料

此区块放置的是 XV-Board 的数据，依照所使用的 XV-Board 型号不同，数据所分布的 Address 也有所不同，以下依照 XV-Board 型号区分：

##### ● XV107、XV107A

Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	00300	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	00301	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	00302	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	00303	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.4	00304	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.5	00305	1	Byte	0=OFF, 1=ON

DO Ch.6	00306	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.7	00307	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	10300	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	10301	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.2	10302	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.3	10303	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.4	10304	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.5	10305	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.6	10306	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.7	10307	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
DI Counter 0	30300	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 1	30302	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 2	30304	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 3	30306	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 4	30308	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 5	30310	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 6	30312	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 7	30314	2	UInt32	0~4294967295

- **XV110**

Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	10300	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	10301	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.2	10302	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.3	10303	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.4	10304	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.5	10305	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.6	10306	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.7	10307	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.8	10308	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.9	10309	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.10	10310	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.11	10311	1	Byte	0=OFF, 1=ON

DI Ch.12	10312	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.13	10313	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.14	10314	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.15	10315	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
DI Counter 0	30300	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 1	30302	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 2	30304	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 3	30306	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 4	30308	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 5	30310	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 6	30312	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 7	30314	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 8	30316	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 9	30318	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 10	30320	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 11	30322	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 12	30324	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 13	30326	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 14	30328	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 15	30330	2	UInt32	0~4294967295

- **XV111、XV111A**

Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	00300	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	00301	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	00302	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	00303	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.4	00304	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.5	00305	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.6	00306	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.7	00307	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.8	00308	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.9	00309	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.10	00310	1	Byte	0=OFF, 1=ON

DO Ch.11	00311	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.12	00312	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.13	00313	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.14	00314	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.15	00315	1	Byte	0=OFF, 1=ON

● **XV116**

Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	00300	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	00301	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	00302	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	00303	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.4	00304	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.5	00305	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	10300	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	10301	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.2	10302	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.3	10303	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.4	10304	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
DI Counter 0	30300	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 1	30302	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 2	30304	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 3	30306	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 4	30308	2	UInt32	0~4294967295

● **XV119**

Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	00300	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	00301	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	00302	1	Byte	0=OFF, 1=ON

DO Ch.3	00303	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.4	00304	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.5	00305	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.6	00306	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.7	00307	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.8	00308	1	Byte	0=OFF, 1=ON

- **XV306**

Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	00300	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	00301	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	00302	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	00303	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	10300	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	10301	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.2	10302	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.3	10303	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	30300	2	Float	Floating Point
AI Ch.1	30302	2	Float	Floating Point
AI Ch.2	30304	2	Float	Floating Point
AI Ch.3	30306	2	Float	Floating Point
DI Counter 0	30308	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 1	30310	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 2	30312	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 3	30314	2	UInt32	0~4294967295

- **XV307**

Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	00300	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	00301	1	Byte	0=OFF, 1=ON

DO Ch.2	00302	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	00303	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	10300	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	10301	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.2	10302	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.3	10303	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
DI Counter 0	30300	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 1	30302	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 2	30304	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 3	30306	2	UInt32	0~4294967295
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AO Ch.0	40300	2	Float	Floating Point
AO Ch.1	40302	2	Float	Floating Point

- **XV308**

Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	00300	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	00301	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	00302	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	00303	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.4	00304	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.5	00305	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.6	00306	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.7	00307	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	10300	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	10301	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.2	10302	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.3	10303	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.4	10304	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.5	10305	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.6	10306	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.7	10307	1	Byte	0=OFF, 1=ON

<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	30300	2	Float	Floating Point
AI Ch.1	30302	2	Float	Floating Point
AI Ch.2	30304	2	Float	Floating Point
AI Ch.3	30306	2	Float	Floating Point
AI Ch.4	30308	2	Float	Floating Point
AI Ch.5	30310	2	Float	Floating Point
AI Ch.6	30312	2	Float	Floating Point
AI Ch.7	30314	2	Float	Floating Point
DI Counter 0	30316	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 1	30318	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 2	30320	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 3	30322	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 4	30324	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 5	30326	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 6	30328	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 7	30330	2	UInt32	0~4294967295

- **XV310**

Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	00300	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	00301	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	00302	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	00303	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	10300	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	10301	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.2	10302	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.3	10303	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	30300	2	Float	Floating Point
AI Ch.1	30302	2	Float	Floating Point
AI Ch.2	30304	2	Float	Floating Point
AI Ch.3	30306	2	Float	Floating Point
DI Counter 0	30308	2	UInt32	0~4294967295

DI Counter 1	30310	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 2	30312	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 3	30314	2	UInt32	0~4294967295
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AO Ch.0	40300	2	Float	Floating Point
AO Ch.1	40302	2	Float	Floating Point

**(6) 远程模块数据**

此区放置所有使用者设定的泓格内建 I/O 模块与 Modbus RTU/TCP 模块 I/O 信道数据，根据用户设定模块的不同，会有不同的资料排列方式，可根据该模块的端口与编号，于表格“[WISE Modbus Address 架构表](#)”中查询其起始地址，或是透过计算得知。计算方式如下所述：

1. 确认此模块所在的端口与编号
2. 根据模块所连接的端口与编号计算参数 **SA**(模块起始地址)的数值

$$\text{SA} = \text{端口起始地址} + (\text{模块编号} - 1) \times 500$$

各端口的起始地址如下表：

端口	起始地址
COM3	1000
COM4	9000
LAN	17000

参考下列各种模块的 Modbus Address Table 及 SA 的数值，即可取得该模块 I/O 信道的实际 Modbus Address。举例而言，当有一连接于 COM4 的模块 M-7024，其编号被设定为 3 时，则其 SA 数值为  $9000 + (3 - 1) \times 500 = 10000$ 。而该模块的 AO 信道 2 的 Modbus Address，则为  $10000 + 400004 = 410004$ 。

以下为各泓格内建远程 I/O 模块的各个 I/O 信道地址表：

● M-7002		(5 DI、4 DO、4 AI Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	SA + 100001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.2	SA + 100002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.3	SA + 100003	1	Byte	0=OFF, 1=ON

DI Ch.4	SA + 100004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point
AI Ch.1	SA + 300002	2	Float	Floating Point
AI Ch.2	SA + 300004	2	Float	Floating Point
AI Ch.3	SA + 300006	2	Float	Floating Point
DI Counter 0	SA + 300008	1	UInt16	0~65535
DI Counter 1	SA + 300009	1	UInt16	0~65535
DI Counter 2	SA + 300010	1	UInt16	0~65535
DI Counter 3	SA + 300011	1	UInt16	0~65535
DI Counter 4	SA + 300012	1	UInt16	0~65535

<ul style="list-style-type: none"> <li>● I-7005</li> <li>● M-7005</li> </ul>		<b>(6 DO、8 AI Channel)</b>		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.4	SA + 000004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.5	SA + 000005	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point
AI Ch.1	SA + 300002	2	Float	Floating Point
AI Ch.2	SA + 300004	2	Float	Floating Point
AI Ch.3	SA + 300006	2	Float	Floating Point
AI Ch.4	SA + 300008	2	Float	Floating Point
AI Ch.5	SA + 300010	2	Float	Floating Point
AI Ch.6	SA + 300012	2	Float	Floating Point
AI Ch.7	SA + 300014	2	Float	Floating Point

<ul style="list-style-type: none"> <li>● I-7011(D)、I-7011P(D)、I-7012(D)、I-7012F(D)、I-7014D</li> <li>● M-7011</li> </ul>		(1 DI、2 DO、1 AI Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point
DI Counter 0	SA + 300002	1	UInt16	0~65535

● I-7013(D)		(1 AI Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point

<ul style="list-style-type: none"> <li>● I-7015、I-7015P</li> <li>● M-7015、M-7015P</li> </ul>		(6 AI Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point
AI Ch.1	SA + 300002	2	Float	Floating Point
AI Ch.2	SA + 300004	2	Float	Floating Point
AI Ch.3	SA + 300006	2	Float	Floating Point
AI Ch.4	SA + 300008	2	Float	Floating Point
AI Ch.5	SA + 300010	2	Float	Floating Point

● I-7016(D) ● M-7016		(1 DI、4 DO、2 AI、1 AO Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point
AI Ch.1	SA + 300002	2	Float	Floating Point
DI Counter 0	SA + 300004	1	UInt16	0~65535
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AO Ch.0	SA + 400000	2	Float	Floating Point

● I-7016P(D)		(1 DI、4 DO、1 AI、1 AO Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point
DI Counter 0	SA + 300002	1	UInt16	0~65535
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AO Ch.0	SA + 400000	2	Float	Floating Point

<ul style="list-style-type: none"> <li>● I-7017、I-7017F、I-7017R、I-7017C、I-7017FC、I-7017RC、I-7017R-A5、I-7018、I-7018BL、I-7018P、I-7018R、I-7019R</li> <li>● M-7017、M-7017R、M-7017C、M-7017RC、M-7017R-A5、M-7018、M-7018R、M-7019R</li> <li>● tM-AD8、tM-AD8C、tM-TH8</li> <li>● WF-2017</li> </ul>				<b>(8 AI Channel)</b>	
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range	
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>					
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point	
AI Ch.1	SA + 300002	2	Float	Floating Point	
AI Ch.2	SA + 300004	2	Float	Floating Point	
AI Ch.3	SA + 300006	2	Float	Floating Point	
AI Ch.4	SA + 300008	2	Float	Floating Point	
AI Ch.5	SA + 300010	2	Float	Floating Point	
AI Ch.6	SA + 300012	2	Float	Floating Point	
AI Ch.7	SA + 300014	2	Float	Floating Point	

<ul style="list-style-type: none"> <li>● I-7017Z</li> <li>● M-7017Z</li> <li>● (P)ET-7017-10、(P)ET-7217-10</li> </ul>			<b>(10 Differential AI Channel) (20 Single-Ended AI Channel)</b>		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range	
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>					
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point	
AI Ch.1	SA + 300002	2	Float	Floating Point	
AI Ch.2	SA + 300004	2	Float	Floating Point	
AI Ch.3	SA + 300006	2	Float	Floating Point	
AI Ch.4	SA + 300008	2	Float	Floating Point	
AI Ch.5	SA + 300010	2	Float	Floating Point	
AI Ch.6	SA + 300012	2	Float	Floating Point	
AI Ch.7	SA + 300014	2	Float	Floating Point	
AI Ch.8	SA + 300016	2	Float	Floating Point	
AI Ch.9	SA + 300018	2	Float	Floating Point	
AI Ch.10	SA + 300020	2	Float	Floating Point	

AI Ch.11	SA + 300022	2	Float	Floating Point
AI Ch.12	SA + 300024	2	Float	Floating Point
AI Ch.13	SA + 300026	2	Float	Floating Point
AI Ch.14	SA + 300028	2	Float	Floating Point
AI Ch.15	SA + 300030	2	Float	Floating Point
AI Ch.16	SA + 300032	2	Float	Floating Point
AI Ch.17	SA + 300034	2	Float	Floating Point
AI Ch.18	SA + 300036	2	Float	Floating Point
AI Ch.19	SA + 300038	2	Float	Floating Point

<ul style="list-style-type: none"> <li>● I-7018Z</li> <li>● M-7018Z、M-7019Z</li> <li>● WF-2019</li> </ul>		<b>(10 AI Channel)</b>		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point
AI Ch.1	SA + 300002	2	Float	Floating Point
AI Ch.2	SA + 300004	2	Float	Floating Point
AI Ch.3	SA + 300006	2	Float	Floating Point
AI Ch.4	SA + 300008	2	Float	Floating Point
AI Ch.5	SA + 300010	2	Float	Floating Point
AI Ch.6	SA + 300012	2	Float	Floating Point
AI Ch.7	SA + 300014	2	Float	Floating Point
AI Ch.8	SA + 300016	2	Float	Floating Point
AI Ch.9	SA + 300018	2	Float	Floating Point

<ul style="list-style-type: none"> <li>● I-7021、I-7021P</li> </ul>		<b>(1 AO Channel)</b>		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AO Ch.0	SA + 400000	2	Float	Floating Point

● I-7022 ● M-7022		(2 AO Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AO Ch.0	SA + 400000	2	Float	Floating Point
AO Ch.1	SA + 400002	2	Float	Floating Point

● I-7024 ● M-7024		(4 AO Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AO Ch.0	SA + 400000	2	Float	Floating Point
AO Ch.1	SA + 400002	2	Float	Floating Point
AO Ch.2	SA + 400004	2	Float	Floating Point
AO Ch.3	SA + 400006	2	Float	Floating Point

● I-7024R ● M-7024R		(5 DI、4 AO Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	SA + 100001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.2	SA + 100002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.3	SA + 100003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.4	SA + 100004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
DI Counter 0	SA + 300000	1	UInt16	0~65535
DI Counter 1	SA + 300001	1	UInt16	0~65535
DI Counter 2	SA + 300002	1	UInt16	0~65535
DI Counter 3	SA + 300003	1	UInt16	0~65535
DI Counter 4	SA + 300004	1	UInt16	0~65535

<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AO Ch.0	SA + 400000	2	Float	Floating Point
AO Ch.1	SA + 400002	2	Float	Floating Point
AO Ch.2	SA + 400004	2	Float	Floating Point
AO Ch.3	SA + 400006	2	Float	Floating Point

<b>● I-7033</b>		<b>(3 AI Channel)</b>		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point
AI Ch.1	SA + 300002	2	Float	Floating Point
AI Ch.2	SA + 300004	2	Float	Floating Point

<b>● I-7000 DI/DO 模块</b>		<b>(最大 16 DI Channel / 16 DO Channel)</b>		
<b>● M-7000 DI/DO 模块</b>		请用户根据所使用的模块信道数量查询地址。		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.4	SA + 000004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.5	SA + 000005	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.6	SA + 000006	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.7	SA + 000007	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.8	SA + 000008	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.9	SA + 000009	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.10	SA + 000010	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.11	SA + 000011	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.12	SA + 000012	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.13	SA + 000013	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.14	SA + 000014	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.15	SA + 000015	1	Byte	0=OFF, 1=ON

<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	SA + 100001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.2	SA + 100002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.3	SA + 100003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.4	SA + 100004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.5	SA + 100005	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.6	SA + 100006	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.7	SA + 100007	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.8	SA + 100008	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.9	SA + 100009	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.10	SA + 100010	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.11	SA + 100011	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.12	SA + 100012	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.13	SA + 100013	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.14	SA + 100014	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.15	SA + 100015	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
DI Counter 0	SA + 300000	1	UInt16	0~65535
DI Counter 1	SA + 300001	1	UInt16	0~65535
DI Counter 2	SA + 300002	1	UInt16	0~65535
DI Counter 3	SA + 300003	1	UInt16	0~65535
DI Counter 4	SA + 300004	1	UInt16	0~65535
DI Counter 5	SA + 300005	1	UInt16	0~65535
DI Counter 6	SA + 300006	1	UInt16	0~65535
DI Counter 7	SA + 300007	1	UInt16	0~65535
DI Counter 8	SA + 300008	1	UInt16	0~65535
DI Counter 9	SA + 300009	1	UInt16	0~65535
DI Counter 10	SA + 300010	1	UInt16	0~65535
DI Counter 11	SA + 300011	1	UInt16	0~65535
DI Counter 12	SA + 300012	1	UInt16	0~65535
DI Counter 13	SA + 300013	1	UInt16	0~65535
DI Counter 14	SA + 300014	1	UInt16	0~65535
DI Counter 15	SA + 300015	1	UInt16	0~65535

● I-7080(D)、I-7080B(D) ● M-7080、M-7080B		(2 Counter/Frequency、2 DO Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
DI Counter 0	SA + 300000	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 1	SA + 300002	2	UInt32	0~4294967295

● I-7088 ● M-7088		(8 DI、8 PWM Output Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
PWM Output Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
PWM Output Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
PWM Output Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
PWM Output Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
PWM Output Ch.4	SA + 000004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
PWM Output Ch.5	SA + 000005	1	Byte	0=OFF, 1=ON
PWM Output Ch.6	SA + 000006	1	Byte	0=OFF, 1=ON
PWM Output Ch.7	SA + 000007	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	SA + 100001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.2	SA + 100002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.3	SA + 100003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.4	SA + 100004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.5	SA + 100005	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.6	SA + 100006	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.7	SA + 100007	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
DI Counter 0	SA + 300000	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 1	SA + 300002	2	UInt32	0~4294967295

DI Counter 2	SA + 300004	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 3	SA + 300006	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 4	SA + 300008	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 5	SA + 300010	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 6	SA + 300012	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 7	SA + 300014	2	UInt32	0~4294967295

● M-7084		(8 Counter/Frequency Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
DI Counter 0	SA + 300000	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 1	SA + 300002	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 2	SA + 300004	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 3	SA + 300006	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 4	SA + 300008	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 5	SA + 300010	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 6	SA + 300012	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 7	SA + 300014	2	UInt32	0~4294967295

● tM-AD5、tM-AD5C		(5 AI Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point
AI Ch.1	SA + 300002	2	Float	Floating Point
AI Ch.2	SA + 300004	2	Float	Floating Point
AI Ch.3	SA + 300006	2	Float	Floating Point
AI Ch.4	SA + 300008	2	Float	Floating Point

● tM-DA1P1R1 ● LC-221		(1 DI、1 DO、1 AO Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				

DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
DI Counter 0	SA + 300000	1	UInt16	0~65535
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AO Ch.0	SA + 400000	2	Float	Floating Point

● tM-AD4P2C2		(2 DI、2 DO、2 AI Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	SA + 100001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point
AI Ch.1	SA + 300002	2	Float	Floating Point
DI Counter 0	SA + 300004	1	UInt16	0~65535
DI Counter 1	SA + 300005	1	UInt16	0~65535

● tM DI/DO 模块		(最大 8 DI Channel / 8 DO Channel) 请使用者根据所使用的 tM 模块信道数量 查询地址。		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.4	SA + 000004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.5	SA + 000005	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.6	SA + 000006	1	Byte	0=OFF, 1=ON

DO Ch.7	SA + 000007	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	SA + 100001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.2	SA + 100002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.3	SA + 100003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.4	SA + 100004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.5	SA + 100005	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.6	SA + 100006	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.7	SA + 100007	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
DI Counter 0	SA + 300000	1	UInt16	0~65535
DI Counter 1	SA + 300001	1	UInt16	0~65535
DI Counter 2	SA + 300002	1	UInt16	0~65535
DI Counter 3	SA + 300003	1	UInt16	0~65535
DI Counter 4	SA + 300004	1	UInt16	0~65535
DI Counter 5	SA + 300005	1	UInt16	0~65535
DI Counter 6	SA + 300006	1	UInt16	0~65535
DI Counter 7	SA + 300007	1	UInt16	0~65535

<b>● LC DI/DO 模块</b>		<b>(最大 3 DI Channel / 3 DO Channel)</b> 请使用者根据所使用的 tM 模块信道数量 查询地址。		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	SA + 100001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.2	SA + 100002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
DI Counter 0	SA + 300000	1	UInt16	0~65535
DI Counter 1	SA + 300001	1	UInt16	0~65535

DI Counter 2	SA + 300002	1	UInt16	0~65535
--------------	-------------	---	--------	---------

● (P)ET-7002、(P)ET-7202		(6 DI、3 DO、3 AI Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	SA + 100001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.2	SA + 100002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.3	SA + 100003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.4	SA + 100004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.5	SA + 100005	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point
AI Ch.1	SA + 300002	2	Float	Floating Point
AI Ch.2	SA + 300004	2	Float	Floating Point
DI Counter 0	SA + 300006	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 1	SA + 300008	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 2	SA + 300010	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 3	SA + 300012	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 4	SA + 300014	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 5	SA + 300016	2	UInt32	0~4294967295

● (P)ET-7005、(P)ET-7017、 (P)ET-7019、(P)ET-7217		(4 DO、8 AI Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON

<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point
AI Ch.1	SA + 300002	2	Float	Floating Point
AI Ch.2	SA + 300004	2	Float	Floating Point
AI Ch.3	SA + 300006	2	Float	Floating Point
AI Ch.4	SA + 300008	2	Float	Floating Point
AI Ch.5	SA + 300010	2	Float	Floating Point
AI Ch.6	SA + 300012	2	Float	Floating Point
AI Ch.7	SA + 300014	2	Float	Floating Point

<b>● (P)ET-7015、(P)ET-7215</b>		<b>(7 AI Channel)</b>		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point
AI Ch.1	SA + 300002	2	Float	Floating Point
AI Ch.2	SA + 300004	2	Float	Floating Point
AI Ch.3	SA + 300006	2	Float	Floating Point
AI Ch.4	SA + 300008	2	Float	Floating Point
AI Ch.5	SA + 300010	2	Float	Floating Point
AI Ch.6	SA + 300012	2	Float	Floating Point

<b>● (P)ET-7016</b>		<b>(2 DI、2 DO、2 AI、1 AO Channel)</b>		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	SA + 100001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point
AI Ch.1	SA + 300002	2	Float	Floating Point
DI Counter 0	SA + 300004	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 1	SA + 300006	2	UInt32	0~4294967295

<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AO Ch.0	SA + 400000	2	Float	Floating Point

<b>● (P)ET-7018Z、(P)ET-7019Z</b>		<b>(6 DO、10 AI Channel)</b>		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.4	SA + 000004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.5	SA + 000005	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point
AI Ch.1	SA + 300002	2	Float	Floating Point
AI Ch.2	SA + 300004	2	Float	Floating Point
AI Ch.3	SA + 300006	2	Float	Floating Point
AI Ch.4	SA + 300008	2	Float	Floating Point
AI Ch.5	SA + 300010	2	Float	Floating Point
AI Ch.6	SA + 300012	2	Float	Floating Point
AI Ch.7	SA + 300014	2	Float	Floating Point
AI Ch.8	SA + 300016	2	Float	Floating Point
AI Ch.9	SA + 300018	2	Float	Floating Point

<b>● (P)ET-7218Z、(P)ET-7219Z</b>		<b>(3 DO、10 AI Channel)</b>		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point
AI Ch.1	SA + 300002	2	Float	Floating Point
AI Ch.2	SA + 300004	2	Float	Floating Point

AI Ch.3	SA + 300006	2	Float	Floating Point
AI Ch.4	SA + 300008	2	Float	Floating Point
AI Ch.5	SA + 300010	2	Float	Floating Point
AI Ch.6	SA + 300012	2	Float	Floating Point
AI Ch.7	SA + 300014	2	Float	Floating Point
AI Ch.8	SA + 300016	2	Float	Floating Point
AI Ch.9	SA + 300018	2	Float	Floating Point

● (P)ET-7024、(P)ET-7224		(5 DI、5 DO、4AO Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.4	SA + 000004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	SA + 100001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.2	SA + 100002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.3	SA + 100003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.4	SA + 100004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
DI Counter 0	SA + 300000	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 1	SA + 300002	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 2	SA + 300004	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 3	SA + 300006	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 4	SA + 300008	2	UInt32	0~4294967295
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AO Ch.0	SA + 400000	2	Float	Floating Point
AO Ch.1	SA + 400002	2	Float	Floating Point
AO Ch.2	SA + 400004	2	Float	Floating Point
AO Ch.3	SA + 400006	2	Float	Floating Point

● (P)ET-7026、(P)ET-7226		(2 DI、2 DO、6 AI、2 AO Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	SA + 100001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point
AI Ch.1	SA + 300002	2	Float	Floating Point
AI Ch.2	SA + 300004	2	Float	Floating Point
AI Ch.3	SA + 300006	2	Float	Floating Point
AI Ch.4	SA + 300008	2	Float	Floating Point
AI Ch.5	SA + 300010	2	Float	Floating Point
DI Counter 0	SA + 300012	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 1	SA + 300014	2	UInt32	0~4294967295
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AO Ch.0	SA + 400000	2	Float	Floating Point
AO Ch.1	SA + 400002	2	Float	Floating Point

● (P)ET-7000 DI/DO 模块 ● WF-2000 DI/DO 模块		(最大 16 DI Channel / 16 DO Channel) 请用户根据所使用的模块信道数量查询地址。		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.4	SA + 000004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.5	SA + 000005	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.6	SA + 000006	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.7	SA + 000007	1	Byte	0=OFF, 1=ON

DO Ch.8	SA + 000008	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.9	SA + 000009	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.10	SA + 000010	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.11	SA + 000011	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.12	SA + 000012	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.13	SA + 000013	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.14	SA + 000014	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.15	SA + 000015	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	SA + 100001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.2	SA + 100002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.3	SA + 100003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.4	SA + 100004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.5	SA + 100005	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.6	SA + 100006	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.7	SA + 100007	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.8	SA + 100008	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.9	SA + 100009	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.10	SA + 100010	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.11	SA + 100011	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.12	SA + 100012	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.13	SA + 100013	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.14	SA + 100014	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.15	SA + 100015	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
DI Counter 0	SA + 300000	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 1	SA + 300002	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 2	SA + 300004	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 3	SA + 300006	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 4	SA + 300008	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 5	SA + 300010	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 6	SA + 300012	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 7	SA + 300014	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 8	SA + 300016	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 9	SA + 300018	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 10	SA + 300020	2	UInt32	0~4294967295

DI Counter 11	SA + 300022	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 12	SA + 300024	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 13	SA + 300026	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 14	SA + 300028	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 15	SA + 300030	2	UInt32	0~4294967295

● WF-2026		(2 DI、3 DO、5 AI、2 AO Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	SA + 100001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point
AI Ch.1	SA + 300002	2	Float	Floating Point
AI Ch.2	SA + 300004	2	Float	Floating Point
AI Ch.3	SA + 300006	2	Float	Floating Point
AI Ch.4	SA + 300008	2	Float	Floating Point
DI Counter 0	SA + 300010	2	UInt32	0~4294967295
DI Counter 1	SA + 300012	2	UInt32	0~4294967295
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AO Ch.0	SA + 400000	2	Float	Floating Point
AO Ch.1	SA + 400002	2	Float	Floating Point

● WISE-7102		(6 DI、3 DO、3 AI Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				

DI Ch.0	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	SA + 100001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.2	SA + 100002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.3	SA + 100003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.4	SA + 100004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.5	SA + 100005	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point
AI Ch.1	SA + 300002	2	Float	Floating Point
AI Ch.2	SA + 300004	2	Float	Floating Point
DI Counter 0	SA + 300006	1	UInt16	0~65535
DI Counter 1	SA + 300007	1	UInt16	0~65535
DI Counter 2	SA + 300008	1	UInt16	0~65535
DI Counter 3	SA + 300009	1	UInt16	0~65535
DI Counter 4	SA + 300010	1	UInt16	0~65535
DI Counter 5	SA + 300011	1	UInt16	0~65535
DO Counter 0	SA + 300012	1	UInt16	0~65535
DO Counter 1	SA + 300013	1	UInt16	0~65535
DO Counter 2	SA + 300014	1	UInt16	0~65535
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
Internal Register 1	SA + 400000	2	Float	Floating Point
Internal Register 2	SA + 400002	2	Float	Floating Point
Internal Register 3	SA + 400004	2	Float	Floating Point
⋮				
Internal Register 46	SA + 400090	2	Float	Floating Point
Internal Register 47	SA + 400092	2	Float	Floating Point
Internal Register 48	SA + 400094	2	Float	Floating Point

● WISE-7105、WISE-7117、WISE-7119			(4 DO、8 AI Channel)	
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON

<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point
AI Ch.1	SA + 300002	2	Float	Floating Point
AI Ch.2	SA + 300004	2	Float	Floating Point
AI Ch.3	SA + 300006	2	Float	Floating Point
AI Ch.4	SA + 300008	2	Float	Floating Point
AI Ch.5	SA + 300010	2	Float	Floating Point
AI Ch.6	SA + 300012	2	Float	Floating Point
AI Ch.7	SA + 300014	2	Float	Floating Point
DO Counter 0	SA + 300016	1	UInt16	0~65535
DO Counter 1	SA + 300017	1	UInt16	0~65535
DO Counter 2	SA + 300018	1	UInt16	0~65535
DO Counter 3	SA + 300019	1	UInt16	0~65535
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
Internal Register 1	SA + 400000	2	Float	Floating Point
Internal Register 2	SA + 400002	2	Float	Floating Point
Internal Register 3	SA + 400004	2	Float	Floating Point
⋮				
Internal Register 46	SA + 400090	2	Float	Floating Point
Internal Register 47	SA + 400092	2	Float	Floating Point
Internal Register 48	SA + 400094	2	Float	Floating Point

<b>● WISE-7115</b>		<b>(7 AI Channel)</b>		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point
AI Ch.1	SA + 300002	2	Float	Floating Point
AI Ch.2	SA + 300004	2	Float	Floating Point
AI Ch.3	SA + 300006	2	Float	Floating Point
AI Ch.4	SA + 300008	2	Float	Floating Point
AI Ch.5	SA + 300010	2	Float	Floating Point
AI Ch.6	SA + 300012	2	Float	Floating Point
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
Internal Register 1	SA + 400000	2	Float	Floating Point
Internal Register 2	SA + 400002	2	Float	Floating Point

Internal Register 3	SA + 400004	2	Float	Floating Point
⋮				
Internal Register 46	SA + 400090	2	Float	Floating Point
Internal Register 47	SA + 400092	2	Float	Floating Point
Internal Register 48	SA + 400094	2	Float	Floating Point

● WISE-7118Z		(6 DO、10 AI Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.4	SA + 000004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.5	SA + 000005	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point
AI Ch.1	SA + 300002	2	Float	Floating Point
AI Ch.2	SA + 300004	2	Float	Floating Point
AI Ch.3	SA + 300006	2	Float	Floating Point
AI Ch.4	SA + 300008	2	Float	Floating Point
AI Ch.5	SA + 300010	2	Float	Floating Point
AI Ch.6	SA + 300012	2	Float	Floating Point
AI Ch.7	SA + 300014	2	Float	Floating Point
AI Ch.8	SA + 300016	2	Float	Floating Point
AI Ch.9	SA + 300018	2	Float	Floating Point
DO Counter 0	SA + 300020	1	UInt16	0~65535
DO Counter 1	SA + 300021	1	UInt16	0~65535
DO Counter 2	SA + 300022	1	UInt16	0~65535
DO Counter 3	SA + 300023	1	UInt16	0~65535
DO Counter 4	SA + 300024	1	UInt16	0~65535
DO Counter 5	SA + 300025	1	UInt16	0~65535
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
Internal Register 1	SA + 400000	2	Float	Floating Point
Internal Register 2	SA + 400002	2	Float	Floating Point

Internal Register 3	SA + 400004	2	Float	Floating Point
⋮				
Internal Register 46	SA + 400090	2	Float	Floating Point
Internal Register 47	SA + 400092	2	Float	Floating Point
Internal Register 48	SA + 400094	2	Float	Floating Point

● WISE-7126		(2 DI、2 DO、6 AI、2 AO Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	SA + 100001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AI Ch.0	SA + 300000	2	Float	Floating Point
AI Ch.1	SA + 300002	2	Float	Floating Point
AI Ch.2	SA + 300004	2	Float	Floating Point
AI Ch.3	SA + 300006	2	Float	Floating Point
AI Ch.4	SA + 300008	2	Float	Floating Point
AI Ch.5	SA + 300010	2	Float	Floating Point
DI Counter 0	SA + 300012	1	UInt16	0~65535
DI Counter 1	SA + 300013	1	UInt16	0~65535
DO Counter 0	SA + 300014	1	UInt16	0~65535
DO Counter 1	SA + 300015	1	UInt16	0~65535
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
AO Ch.0	SA + 400000	2	Float	Floating Point
AO Ch.1	SA + 400002	2	Float	Floating Point
Internal Register 1	SA + 400004	2	Float	Floating Point
Internal Register 2	SA + 400006	2	Float	Floating Point
Internal Register 3	SA + 400008	2	Float	Floating Point
⋮				
Internal Register 46	SA + 400094	2	Float	Floating Point
Internal Register 47	SA + 400096	2	Float	Floating Point
Internal Register 48	SA + 400098	2	Float	Floating Point

● WISE-7142、WISE-7167		(最大 16 DO Channel)		
请使用者根据所使用的 WISE 模块信道数量查询地址。				
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.4	SA + 000004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.5	SA + 000005	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.6	SA + 000006	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.7	SA + 000007	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.8	SA + 000008	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.9	SA + 000009	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.10	SA + 000010	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.11	SA + 000011	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.12	SA + 000012	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.13	SA + 000013	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.14	SA + 000014	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.15	SA + 000015	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
DO Counter 0	SA + 300000	1	UInt16	0~65535
DO Counter 1	SA + 300001	1	UInt16	0~65535
DO Counter 2	SA + 300002	1	UInt16	0~65535
DO Counter 3	SA + 300003	1	UInt16	0~65535
DO Counter 4	SA + 300004	1	UInt16	0~65535
DO Counter 5	SA + 300005	1	UInt16	0~65535
DO Counter 6	SA + 300006	1	UInt16	0~65535
DO Counter 7	SA + 300007	1	UInt16	0~65535
DO Counter 8	SA + 300008	1	UInt16	0~65535
DO Counter 9	SA + 300009	1	UInt16	0~65535
DO Counter 10	SA + 300010	1	UInt16	0~65535
DO Counter 11	SA + 300011	1	UInt16	0~65535

DO Counter 12	SA + 300012	1	UInt16	0~65535
DO Counter 13	SA + 300013	1	UInt16	0~65535
DO Counter 14	SA + 300014	1	UInt16	0~65535
DO Counter 15	SA + 300015	1	UInt16	0~65535
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
Internal Register 1	SA + 400000	2	Float	Floating Point
Internal Register 2	SA + 400002	2	Float	Floating Point
Internal Register 3	SA + 400004	2	Float	Floating Point
⋮				
Internal Register 46	SA + 400090	2	Float	Floating Point
Internal Register 47	SA + 400092	2	Float	Floating Point
Internal Register 48	SA + 400094	2	Float	Floating Point

● WISE-7144、WISE-7152		(8 DI、8 DO Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.4	SA + 000004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.5	SA + 000005	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.6	SA + 000006	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.7	SA + 000007	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	SA + 100001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.2	SA + 100002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.3	SA + 100003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.4	SA + 100004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.5	SA + 100005	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.6	SA + 100006	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.7	SA + 100007	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
DI Counter 0	SA + 300000	1	UInt16	0~65535

DI Counter 1	SA + 300001	1	UInt16	0~65535
DI Counter 2	SA + 300002	1	UInt16	0~65535
DI Counter 3	SA + 300003	1	UInt16	0~65535
DI Counter 4	SA + 300004	1	UInt16	0~65535
DI Counter 5	SA + 300005	1	UInt16	0~65535
DI Counter 6	SA + 300006	1	UInt16	0~65535
DI Counter 7	SA + 300007	1	UInt16	0~65535
DO Counter 0	SA + 300008	1	UInt16	0~65535
DO Counter 1	SA + 300009	1	UInt16	0~65535
DO Counter 2	SA + 300010	1	UInt16	0~65535
DO Counter 3	SA + 300011	1	UInt16	0~65535
DO Counter 4	SA + 300012	1	UInt16	0~65535
DO Counter 5	SA + 300013	1	UInt16	0~65535
DO Counter 6	SA + 300014	1	UInt16	0~65535
DO Counter 7	SA + 300015	1	UInt16	0~65535
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
Internal Register 1	SA + 400000	2	Float	Floating Point
Internal Register 2	SA + 400002	2	Float	Floating Point
Internal Register 3	SA + 400004	2	Float	Floating Point
⋮				
Internal Register 46	SA + 400090	2	Float	Floating Point
Internal Register 47	SA + 400092	2	Float	Floating Point
Internal Register 48	SA + 400094	2	Float	Floating Point

● WISE-7150		(12 DI、6 DO Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.4	SA + 000004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.5	SA + 000005	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON

DI Ch.1	SA + 100001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.2	SA + 100002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.3	SA + 100003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.4	SA + 100004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.5	SA + 100005	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.6	SA + 100006	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.7	SA + 100007	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.8	SA + 100008	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.9	SA + 100009	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.10	SA + 100010	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.11	SA + 100011	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
DI Counter 0	SA + 300000	1	UInt16	0~65535
DI Counter 1	SA + 300001	1	UInt16	0~65535
DI Counter 2	SA + 300002	1	UInt16	0~65535
DI Counter 3	SA + 300003	1	UInt16	0~65535
DI Counter 4	SA + 300004	1	UInt16	0~65535
DI Counter 5	SA + 300005	1	UInt16	0~65535
DI Counter 6	SA + 300006	1	UInt16	0~65535
DI Counter 7	SA + 300007	1	UInt16	0~65535
DI Counter 8	SA + 300008	1	UInt16	0~65535
DI Counter 9	SA + 300009	1	UInt16	0~65535
DI Counter 10	SA + 300010	1	UInt16	0~65535
DI Counter 11	SA + 300011	1	UInt16	0~65535
DO Counter 0	SA + 300012	1	UInt16	0~65535
DO Counter 1	SA + 300013	1	UInt16	0~65535
DO Counter 2	SA + 300014	1	UInt16	0~65535
DO Counter 3	SA + 300015	1	UInt16	0~65535
DO Counter 4	SA + 300016	1	UInt16	0~65535
DO Counter 5	SA + 300017	1	UInt16	0~65535
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
Internal Register 1	SA + 400000	2	Float	Floating Point
Internal Register 2	SA + 400002	2	Float	Floating Point
Internal Register 3	SA + 400004	2	Float	Floating Point
⋮				
Internal Register 46	SA + 400090	2	Float	Floating Point
Internal Register 47	SA + 400092	2	Float	Floating Point

Internal Register 48	SA + 400094	2	Float	Floating Point
----------------------	-------------	---	-------	----------------

● WISE-7151、WISE-7153		(最大 16 DI Channel)		
请使用者根据所使用的 WISE 模块信道数量查询地址。				
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	SA + 100001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.2	SA + 100002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.3	SA + 100003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.4	SA + 100004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.5	SA + 100005	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.6	SA + 100006	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.7	SA + 100007	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.8	SA + 100008	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.9	SA + 100009	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.10	SA + 100010	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.11	SA + 100011	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.12	SA + 100012	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.13	SA + 100013	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.14	SA + 100014	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.15	SA + 100015	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
DI Counter 0	SA + 300000	1	UInt16	0~65535
DI Counter 1	SA + 300001	1	UInt16	0~65535
DI Counter 2	SA + 300002	1	UInt16	0~65535
DI Counter 3	SA + 300003	1	UInt16	0~65535
DI Counter 4	SA + 300004	1	UInt16	0~65535
DI Counter 5	SA + 300005	1	UInt16	0~65535
DI Counter 6	SA + 300006	1	UInt16	0~65535
DI Counter 7	SA + 300007	1	UInt16	0~65535
DI Counter 8	SA + 300008	1	UInt16	0~65535
DI Counter 9	SA + 300009	1	UInt16	0~65535
DI Counter 10	SA + 300010	1	UInt16	0~65535

DI Counter 11	SA + 300011	1	UInt16	0~65535
DI Counter 12	SA + 300012	1	UInt16	0~65535
DI Counter 13	SA + 300013	1	UInt16	0~65535
DI Counter 14	SA + 300014	1	UInt16	0~65535
DI Counter 15	SA + 300015	1	UInt16	0~65535
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
Internal Register 1	SA + 400000	2	Float	Floating Point
Internal Register 2	SA + 400002	2	Float	Floating Point
Internal Register 3	SA + 400004	2	Float	Floating Point
⋮				
Internal Register 46	SA + 400090	2	Float	Floating Point
Internal Register 47	SA + 400092	2	Float	Floating Point
Internal Register 48	SA + 400094	2	Float	Floating Point

● WISE-7160		(6 DI、6 DO Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.4	SA + 000004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.5	SA + 000005	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DI Ch.0	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.1	SA + 100001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.2	SA + 100002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.3	SA + 100003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.4	SA + 100004	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DI Ch.5	SA + 100005	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
DI Counter 0	SA + 300000	1	UInt16	0~65535
DI Counter 1	SA + 300001	1	UInt16	0~65535
DI Counter 2	SA + 300002	1	UInt16	0~65535
DI Counter 3	SA + 300003	1	UInt16	0~65535

DI Counter 4	SA + 300004	1	UInt16	0~65535
DI Counter 5	SA + 300005	1	UInt16	0~65535
DO Counter 0	SA + 300006	1	UInt16	0~65535
DO Counter 1	SA + 300007	1	UInt16	0~65535
DO Counter 2	SA + 300008	1	UInt16	0~65535
DO Counter 3	SA + 300009	1	UInt16	0~65535
DO Counter 4	SA + 300010	1	UInt16	0~65535
DO Counter 5	SA + 300011	1	UInt16	0~65535
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
Internal Register 1	SA + 400000	2	Float	Floating Point
Internal Register 2	SA + 400002	2	Float	Floating Point
Internal Register 3	SA + 400004	2	Float	Floating Point
⋮				
Internal Register 46	SA + 400090	2	Float	Floating Point
Internal Register 47	SA + 400092	2	Float	Floating Point
Internal Register 48	SA + 400094	2	Float	Floating Point

● DL-10, DL-100		(Temperature、Humidity)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)				
Humidity	SA + 300000	2	Float	Floating Point
Temperature(°C)	SA + 300002	2	Float	Floating Point
Temperature(°F)	SA + 300004	2	Float	Floating Point

● DL-110-E(-W)		(Temperature、Humidity、Illumination)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)				
Humidity	SA + 300000	2	Float	Floating Point
Temperature(°C)	SA + 300002	2	Float	Floating Point
Temperature(°F)	SA + 300004	2	Float	Floating Point
Dew Point(°C)	SA + 300006	2	Float	Floating Point
Dew Point(°F)	SA + 300008	2	Float	Floating Point
Illumination(Lux)	SA + 300010	2	UInt32	0~4294967295

● DL-120-E(-W)		(Illumination)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)				
Illumination(Lux)	SA + 300000	2	UInt32	0~4294967295

● DL-301		(CO、Temperature、Humidity、1 DO Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)				
CO	SA + 300000	1	UInt16	0 ~ 1000 ppm
Humidity	SA + 300001	2	Float	Floating Point
Temperature(°C)	SA + 300003	2	Float	Floating Point
Temperature(°F)	SA + 300005	2	Float	Floating Point
Dew Point(°C)	SA + 300007	2	Float	Floating Point
Dew Point(°F)	SA + 300009	2	Float	Floating Point

● DL-302		(CO2、Temperature、Humidity、1 DO Channel)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)				
CO2	SA + 300000	1	UInt16	0 ~ 9999 ppm
Humidity	SA + 300001	2	Float	Floating Point
Temperature(°C)	SA + 300003	2	Float	Floating Point
Temperature(°F)	SA + 300005	2	Float	Floating Point
Dew Point(°C)	SA + 300007	2	Float	Floating Point
Dew Point(°F)	SA + 300009	2	Float	Floating Point

● DL-303		(CO、CO2、Temperature、Humidity、1 DO Channel)		
Parameter Name	Modbus	Length	Data	Range

	Address		Type	
Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)				
CO	SA + 300000	1	UInt16	0 ~ 1000 ppm
CO2	SA + 300001	1	UInt16	0 ~ 9999 ppm
Humidity	SA + 300002	2	Float	Floating Point
Temperature(°C)	SA + 300004	2	Float	Floating Point
Temperature(°F)	SA + 300006	2	Float	Floating Point
Dew Point(°C)	SA + 300008	2	Float	Floating Point
Dew Point(°F)	SA + 300010	2	Float	Floating Point

● DL-1020		(PM1/PM2.5/PM10/CO/CO2/Temperature/Humidity)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)				
PM2.5	SA + 300000	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
Humidity	SA + 300001	2	Float	Floating Point
Temperature(°C)	SA + 300003	2	Float	Floating Point
Temperature(°F)	SA + 300005	2	Float	Floating Point
Dew Point(°C)	SA + 300007	2	Float	Floating Point
Dew Point(°F)	SA + 300009	2	Float	Floating Point
PM1.0	SA + 300011	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
PM10	SA + 300012	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (0.3 - 0.5um)	SA + 300013	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (0.5 - 1.0um)	SA + 300014	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (1.0 - 2.5um)	SA + 300015	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count	SA + 300016	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3

(2.5 - 5.0um)				
particle count (5.0 - 7.5um)	SA + 300017	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (7.5 - 10.0um)	SA + 300018	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3

● DL-1021		(PM1/PM2.5/PM10/CO/CO2/Temperature/Humidity)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)				
CO	SA + 300000	1	UInt16	0 ~ 1000 ppm
PM2.5	SA + 300001	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
Humidity	SA + 300002	2	Float	Floating Point
Temperature(°C)	SA + 300004	2	Float	Floating Point
Temperature(°F)	SA + 300006	2	Float	Floating Point
Dew Point(°C)	SA + 300008	2	Float	Floating Point
Dew Point(°F)	SA + 300010	2	Float	Floating Point
PM1.0	SA + 300012	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
PM10	SA + 300013	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (0.3 - 0.5um)	SA + 300014	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (0.5 - 1.0um)	SA + 300015	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (1.0 - 2.5um)	SA + 300016	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (2.5 - 5.0um)	SA + 300017	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (5.0 - 7.5um)	SA + 300018	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (7.5 - 10.0um)	SA + 300019	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3

● DL-1022		(PM1/PM2.5/PM10/CO/CO2/Temperature/Humidity)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)				
CO2	SA + 300000	1	UInt16	0 ~ 9999 ppm
PM2.5	SA + 300001	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
Humidity	SA + 300002	2	Float	Floating Point
Temperature(°C)	SA + 300004	2	Float	Floating Point
Temperature(°F)	SA + 300006	2	Float	Floating Point
Dew Point(°C)	SA + 300008	2	Float	Floating Point
Dew Point(°F)	SA + 300010	2	Float	Floating Point
PM1.0	SA + 300012	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
PM10	SA + 300013	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (0.3 - 0.5um)	SA + 300014	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (0.5 - 1.0um)	SA + 300015	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (1.0 - 2.5um)	SA + 300016	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (2.5 - 5.0um)	SA + 300017	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (5.0 - 7.5um)	SA + 300018	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (7.5 - 10.0um)	SA + 300019	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3

● DL-1023		(PM1/PM2.5/PM10/CO/CO2/Temperature/Humidity)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)				

DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)				
CO	SA + 300000	1	UInt16	0 ~ 1000 ppm
CO2	SA + 300001	1	UInt16	0 ~ 9999 ppm
PM2.5	SA + 300002	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
Humidity	SA + 300003	2	Float	Floating Point
Temperature(°C)	SA + 300005	2	Float	Floating Point
Temperature(°F)	SA + 300007	2	Float	Floating Point
Dew Point(°C)	SA + 300009	2	Float	Floating Point
Dew Point(°F)	SA + 300011	2	Float	Floating Point
PM1.0	SA + 300013	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
PM10	SA + 300014	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (0.3 - 0.5um)	SA + 300015	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (0.5 - 1.0um)	SA + 300016	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (1.0 - 2.5um)	SA + 300017	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (2.5 - 5.0um)	SA + 300018	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (5.0 - 7.5um)	SA + 300019	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (7.5 - 10.0um)	SA + 300020	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3

● DL-1038		(PM1/PM2.5/PM10/CO/CO2/TVOC/Temperature/Humidity)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON

Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)				
CO	SA + 300000	1	UInt16	0 ~ 1000 ppm
CO2	SA + 300001	1	UInt16	0 ~ 9999 ppm
TVOC	SA + 300002	1	UInt16	0 ~ 60000 ppb
PM2.5	SA + 300003	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
Humidity	SA + 300004	2	Float	Floating Point
Temperature(°C)	SA + 300006	2	Float	Floating Point
Temperature(°F)	SA + 300008	2	Float	Floating Point
Dew Point(°C)	SA + 300010	2	Float	Floating Point
Dew Point(°F)	SA + 300012	2	Float	Floating Point
PM1.0	SA + 300014	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
PM10	SA + 300015	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (0.3 - 0.5um)	SA + 300016	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (0.5 - 1.0um)	SA + 300017	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (1.0 - 2.5um)	SA + 300018	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (2.5 - 5.0um)	SA + 300019	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (5.0 - 7.5um)	SA + 300020	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3
particle count (7.5 - 10.0um)	SA + 300021	1	UInt16	0 ~ 1000 µg/m3

● DL-1050 (O2、Temperature、Humidity、4 DO Channel)				
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)				
O2	SA + 300000	2	Float	Floating Point
Humidity	SA + 300002	2	Float	Floating Point

Temperature(°C)	SA + 300004	2	Float	Floating Point
Temperature(°F)	SA + 300006	2	Float	Floating Point
Dew Point(°C)	SA + 300008	2	Float	Floating Point
Dew Point(°F)	SA + 300010	2	Float	Floating Point

● IR-210		(6 Infrared Output)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
IR Command	SA + 400000	1	UInt16	1~224
IR Output Channels	SA + 400001	1	UInt16	1~63 <i>The LSB represents ch. 1.</i>

● IR-712、IR-712A、IR-712-MTCP		(2 Infrared Output)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
IR Command	SA + 400000	1	UInt16	IR-712: 1~36 IR-712A: 1~224 IR-712-MTCP: 1~512
IR Output Channels	SA + 400001	1	UInt16	1~3 <i>The LSB represents ch. 1.</i>

● iSN-101		(1-ch Liquid Leak Detection)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
Leak Status	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
Leak Threshold	SA + 300000	1	UInt16	0~24
Current Leak Level	SA + 300001	1	UInt16	0~24
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
Beep Time	SA + 400000	1	UInt16	0~251

● iSN-104		(4-ch Liquid Leak Detection)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Discrete Input (1x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
Leak Status CH1	SA + 100000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
Leak Status CH2	SA + 100001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
Leak Status CH3	SA + 100002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
Leak Status CH\$	SA + 100003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
Leak Threshold	SA + 300000	1	UInt16	0~24
Current Leak Level CH1	SA + 300001	1	UInt16	0~24
Current Leak Level CH2	SA + 300002	1	UInt16	0~24
Current Leak Level CH3	SA + 300003	1	UInt16	0~24
Current Leak Level CH4	SA + 300004	1	UInt16	0~24
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
Beep Time	SA + 400000	1	UInt16	0~251

● DLW-1023		(Mini Weather Station)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
Wind Speed	SA + 300000	2	Float	0 ~ 40 m/s
Wind Direction	SA + 300002	1	UInt16	0 ~ 359 degree
Air Pressure	SA + 300003	2	Float	300 ~ 1200 hPa
CO	SA + 300005	1	UInt16	0 ~ 1000 ppm
CO2	SA + 300006	1	UInt16	0 ~ 9999 ppm
PM2.5	SA + 300007	1	UInt16	0 ~ 500 µg/m3

Humidity	SA + 300008	2	Float	0 ~ 100% RH
Temperature(°C)	SA + 300010	2	Float	-40 ~ +80°C
Temperature(°F)	SA + 300012	2	Float	-40 to +176°F
Dew Point(°C)	SA + 300014	2	Float	Floating Point
Dew Point(°F)	SA + 300016	2	Float	Floating Point
PM1.0	SA + 300018	1	UInt16	0 ~ 500µg/m3
PM10	SA + 300019	1	UInt16	0 ~ 500µg/m3
particle count (0.3 - 0.5um)	SA + 300020	1	UInt16	Integer
particle count (0.5 - 1.0um)	SA + 300021	1	UInt16	Integer
particle count (1.0 - 2.5um)	SA + 300022	1	UInt16	Integer
particle count (2.5 - 5.0um)	SA + 300023	1	UInt16	Integer
particle count (5.0 - 7.5um)	SA + 300024	1	UInt16	Integer
particle count (7.5 - 10.0um)	SA + 300025	1	UInt16	Integer
Illuminance	SA + 300026	2	UInt32	0 ~ 200000 Lux
Sea Level	SA + 300028	2	Float	-50 ~ 9000 m

● DLW-1123		(Mini Weather Station)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)				
Wind Speed	SA + 300000	2	Float	0 ~ 40 m/s
Wind Direction	SA + 300002	1	UInt16	0 ~ 359 degree
Air Pressure	SA + 300003	2	Float	300 ~ 1200 hPa
Precipitation Intensity	SA + 300005	2	Float	0 ~ 100 mm/hr

Accumulated Precipitation	SA + 300007	2	Float	Floating Point
Humidity	SA + 300009	2	Float	0 ~ 100% RH
Temperature(°C)	SA + 300011	2	Float	-40 ~ +80°C
Temperature(°F)	SA + 300013	2	Float	-40 to +176°F
Dew Point(°C)	SA + 300015	2	Float	Floating Point
Dew Point(°F)	SA + 300017	2	Float	Floating Point
Illuminance	SA + 300019	2	UInt32	0 ~ 200000 Lux
Sea Level	SA + 300021	2	Float	-50 ~ 9000 m

● DLW-1120		(Mini Weather Station)		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)				
Wind Speed	SA + 300000	2	Float	0 ~ 40 m/s
Wind Direction	SA + 300002	1	UInt16	0 ~ 359 degree
Air Pressure	SA + 300003	2	Float	300 ~ 1200 hPa
Precipitation Intensity	SA + 300005	2	Float	0 ~ 100 mm/hr
Accumulated Precipitation	SA + 300007	2	Float	Floating Point
PM2.5	SA + 300009	1	UInt16	0 ~ 500 µg/m3
Humidity	SA + 300010	2	Float	0 ~ 100% RH
Temperature(°C)	SA + 300012	2	Float	-40 ~ +80°C
Temperature(°F)	SA + 300014	2	Float	-40 to +176°F
Dew Point(°C)	SA + 300016	2	Float	Floating Point
Dew Point(°F)	SA + 300018	2	Float	Floating Point
PM1.0	SA + 300020	1	UInt16	0 ~ 500µg/m3
PM10	SA + 300021	1	UInt16	0 ~ 500µg/m3
particle count (0.3 - 0.5um)	SA + 300022	1	UInt16	Integer

particle count (0.5 - 1.0um)	SA + 300023	1	UInt16	Integer
particle count (1.0 - 2.5um)	SA + 300024	1	UInt16	Integer
particle count (2.5 - 5.0um)	SA + 300025	1	UInt16	Integer
particle count (5.0 - 7.5um)	SA + 300026	1	UInt16	Integer
particle count (7.5 - 10.0um)	SA + 300027	1	UInt16	Integer
Illuminance	SA + 300028	2	UInt32	0 ~ 200000 Lux
Sea Level	SA + 300030	2	Float	-50 ~ 9000 m

<b>DLW-1200</b>		<b>(Mini Weather Station)</b>		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)				
Wind Speed	SA + 300000	2	Float	0 ~ 40 m/s
Wind Direction	SA + 300002	1	UInt16	0 ~ 359 degree
Humidity	SA + 300003	2	Float	0 ~ 100% RH
Temperature(°C)	SA + 300005	2	Float	-40 ~ +80°C
Temperature(°F)	SA + 300007	2	Float	-40 to +176°F
Dew Point(°C)	SA + 300009	2	Float	Floating Point
Dew Point(°F)	SA + 300011	2	Float	Floating Point

<b>DLW-1243</b>		<b>(Mini Weather Station)</b>		
Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)				
DO Ch.0	SA + 000000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.1	SA + 000001	1	Byte	0=OFF, 1=ON

DO Ch.2	SA + 000002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
DO Ch.3	SA + 000003	1	Byte	0=OFF, 1=ON
Input Register (3x), Unit : Register(16 Bits)				
Wind Speed	SA + 300000	2	Float	0 ~ 40 m/s
Wind Direction	SA + 300002	1	UInt16	0 ~ 359 degree
CO	SA + 300003	1	UInt16	0 ~ 1000 ppm
CO2	SA + 300004	1	UInt16	0 ~ 9999 ppm
NH3	SA + 300005	1	UInt16	0 ~ 100 ppm
Humidity	SA + 300006	2	Float	0 ~ 100% RH
Temperature(°C)	SA + 300008	2	Float	-40 ~ +80°C
Temperature(°F)	SA + 300010	2	Float	-40 to +176°F
Dew Point(°C)	SA + 300012	2	Float	Floating Point
Dew Point(°F)	SA + 300014	2	Float	Floating Point

● **Modbus 模块**

放置在 WISE 上的 Modbus 模块 I/O 数据，其 Modbus Address 是从模块起始地址 **SA** 开始，依据模块 I/O 信道的 Modbus Address 由小到大依序排列。以下图为例，假设此 Modbus 模块的端口为 COM3 且编号为 3，其 I/O 信道数据在 WISE 的 Modbus Address Table 中将会从  $1000 + (3 - 1) \times 500 = 2000$  开始放置。

Modbus位址對應表

位址設定
名稱設定

本機位址	Coil Output (0x)		Discrete Input (1x)		Input Register (3x)		Holding Register (4x)	
	資料位址	資料數量	資料位址	資料數量	資料位址	資料數量	資料位址	資料數量
2000	資料位址	11	資料位址	0	資料位址	7	資料位址	20
2001	資料數量	7	資料數量	10	資料數量	4	資料數量	3
2002								
2003								
2004								
2005								
2006								
2007								
2008								
2009								

清除所有設定
全部展開
全部縮合

该 Modbus 模块的 I/O 信道信息如下:

数据类型	起始地址	数据数量
Coil Output	11	7
Discrete Input	0	10
Input Register	7	4(32 位 Floating Point)
Holding Register	20	3(32 位 Floating Point)

该 Modbus 模块的 Coil Output 设定, 于 WISE 的 Modbus Address 安排为:

Coil Output Index	Modbus 模块的 Modbus Address	于 WISE 的对应 Modbus Address
1	00011	02000
2	00012	02001
3	00013	02002
4	00014	02003
5	00015	02004
6	00016	02005
7	00017	02006

该 Modbus 模块的 Discrete Input 设定, 于 WISE 的 Modbus Address 安排为:

Discrete Input Index	Modbus 模块的 Modbus Address	于 WISE 的对应 Modbus Address
1	10000	12000
2	10001	12001
3	10002	12002
4	10003	12003
5	10004	12004
6	10005	12005
7	10006	12006
8	10007	12007
9	10008	12008
10	10009	12009

该 Modbus 模块的 Input Register 设定，于 WISE 的 Modbus Address 安排为：

Input Register Index	Modbus 模块的 Modbus Address	于 WISE 的对应 Modbus Address
1	30007	32000
2	30009	32002
3	30011	32004
4	30013	32006

该 Modbus 模块的 Holding Register 设定，于 WISE 的 Modbus Address 安排为：

Holding Register Index	Modbus 模块的 Modbus Address	于 WISE 的对应 Modbus Address
1	40020	42000
2	40022	42002
3	40024	42004

### (7) 主动式 I/O 数据

此区放置用户在“进阶功能设定”中“主动式 I/O 数据设定”所设定的 I/O 模块信道与内部缓存器等数值，其目的可以让使用者将分散于本机 Modbus Table 上的数据重新集结成一块连续的区块，方便 HMI 或 SCADA 快速撷取数据，此外更可以把此连续区块的数据主动地推送到远程的 Modbus TCP Slave 上，减少轮询的次数。

依据使用者设定的不同，此区放置的数据也会有所不同。以下图为例：

Modbus位址對應表

本机位址	Coil (0x)	Register (4x)
30000	X DI0	X AI0
30001	C3N1 DI0	
30002	C3N6 DI0	IR1
30003		C3N6 DI0 C3N6 DI1 C3N6 DI2 C3N6 DI3 C3N6 DI4 C3N6 DI5 C3N6 DI6 C3N6 DI7 C3N6 DO0 C3N6 DO1 C3N6 DO2 C3N6 DO3 C3N6 DO4 C3N6 DO5 C3N6 DO6 C3N6 DO7

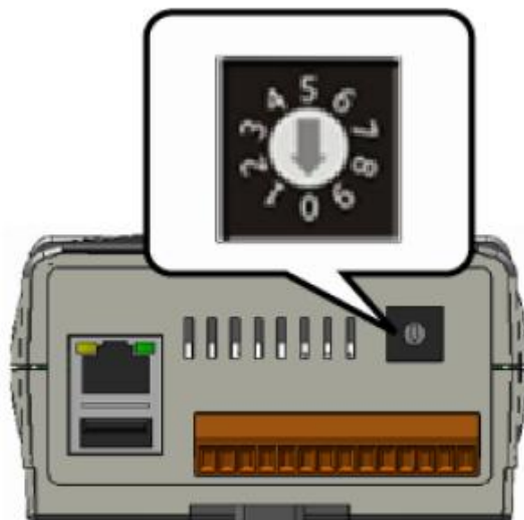
清除所有設定 移除

此例将 XV-Board、COM3 上编号 1 与 6 的模块的 I/O 信道数值与一个型态为 16-bit Signed Integer 的内部缓存器 1 数值集结在此连续的区块上。各个数值实际对应到 WISE 本机 Modbus Table 地址可以参考接口左方的“本机地址”，以此例而言其地址如下：

Parameter Name	Modbus Address	Length	Data Type	Range
<b>Coil Output (0x), Unit : Coil(8 Bits)</b>				
X(XV-Board) DI0	030000	1	Byte	0=OFF, 1=ON
C3N1(COM3 Module1) DI0	030001	1	Byte	0=OFF, 1=ON
C3N6(COM3 Module6) DI0	030002	1	Byte	0=OFF, 1=ON
<b>Holding Register (4x), Unit : Register(16 Bits)</b>				
X(XV-Board) AI0	430000	2	Float	Floating Point
IR1(Internal Register 1)	430002	1	Int16	-32768 ~ 32767
C3N6(COM3 Module6) DI0~DI7 + DO0~DO7	430003	1	UInt16	0 ~ 65535 <i>Each bit represents a ch.</i>

## 附录二：恢复相关出厂默认值与传送密码至管理员信箱

使用者在操作 WISE 的过程当中，若是忘了网络或密码相关设定，可透过 Rotary Switch 将网络设定恢复到出厂默认值或将传送密码至管理员信箱中。WISE 的 Rotary Switch 位置如下图所示：



Rotary Switch 各个位置的功能如下表所示：

	Rotary Switch	功能
	7	重置网络相关设定。
	8	传送密码至管理员电子邮件信箱。
	9	恢复出厂默认值，包含： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 重置网络设定</li> <li>● 重置所有密码</li> <li>● 删除规则配置文件与 microSD 卡内所有记录文件</li> </ul>

以下将分别介绍如何透过 Rotary Switch 将网络设定恢复成出厂默认值以及传送密码至管理员信箱中的详细步骤。

- 重置网络相关设定
  1. 将 WISE 断电。
  2. 将 WISE 的 Rotary Switch 拨至 7 的位置。
  3. 将 WISE 接上电源并待系统启动完成。系统启动完成后即会将网络相关设定恢复成下表的出厂默认值。

IP	192.168.255.1
屏蔽	255.255.0.0
网关	192.168.0.1
DNS	8.8.8.8
网页服务器端口	80
Modbus TCP 端口	502
Modbus NetID	1

4. 将 WISE 的 Rotary Switch 转回 0 的位置。

- 传送密码至管理者电子邮件信箱
  1. 将 WISE 的 Rotary Switch 拨至 8 的位置。
  2. 进入 WISE 的登入页面, 此时会在密码字段下方多出“忘记密码?”选项, 按下后系统即会传送管理者、使用者、访客、本机 FTP 服务器、CGI 命令查询账号密码至“[5.5 安全设定](#)”章节中所设定的管理员信箱中。

传送成功后管理员信箱中会收到类似下图的信箱, 当中会详细列出管理员、使用者、访客、本机 FTP 服务器与 CGI 命令查询密码。

```
Administrator password is "Admin".
User1 password is "User1".
User2 password is "User2".
User3 password is "User3".
User4 password is "User4".
User5 password is "User5".
Guest password is "Guest".
Local FTP password is "FTP1_Admin".
CGI ID/password is "admin/CGI_Admin".
```

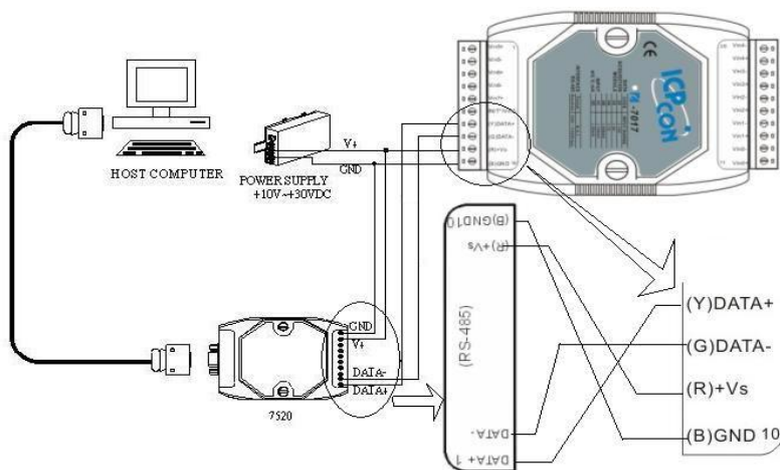
3. 将 WISE 的 Rotary Switch 转回 0 的位置。

### 附录三：泓格模块组态设定

WISE 仅会对所连接的泓格模块进行数据存取，其他关于泓格模块组态的设定，都必须由用户先透过模块对应的工具软件(例如 DCON Utility)对其进行设定后，才能与 WISE 正常连接。连接并设定泓格模块组态的步骤如下：

1. 确定泓格模块与计算机间的联机正确无误。若模块是经由 RS-485 设定组态，则计算机必须透过 RS-232 转 RS-485，或是 USB 转 RS-485 的转换器与模块连接。若模块是透过 RS-232 设定组态，若计算机不支持 RS-232，则计算机必须透过 USB 转 RS-232 的转换器与模块连接。转换器的信息可参考泓格产品网页：

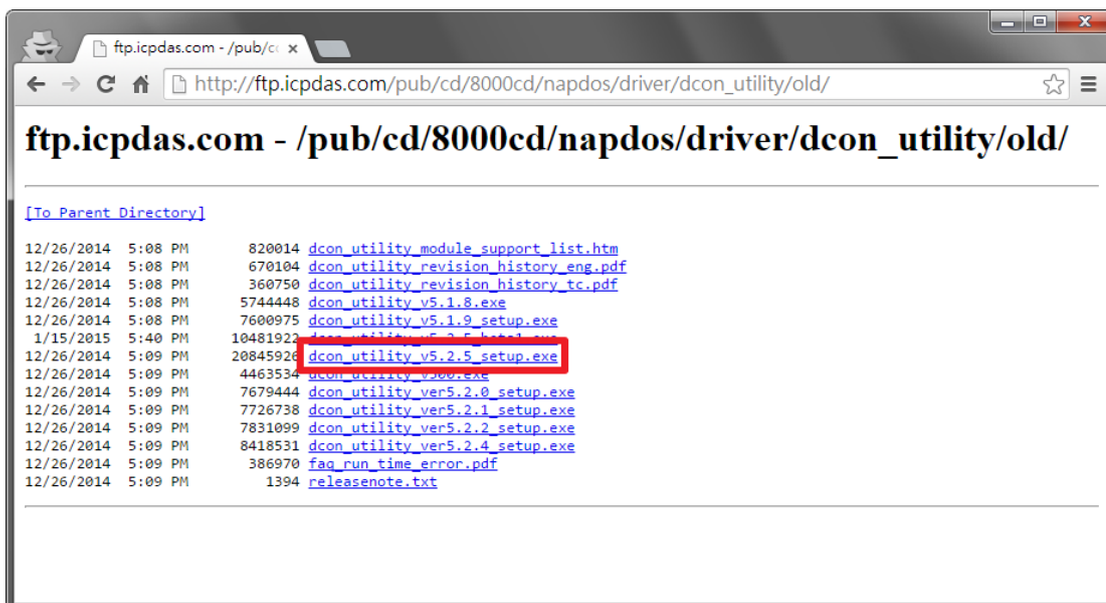
[http://www.icpdas.com/root/product/solutions/industrial\\_communication/converter/converter\\_selection.html](http://www.icpdas.com/root/product/solutions/industrial_communication/converter/converter_selection.html)



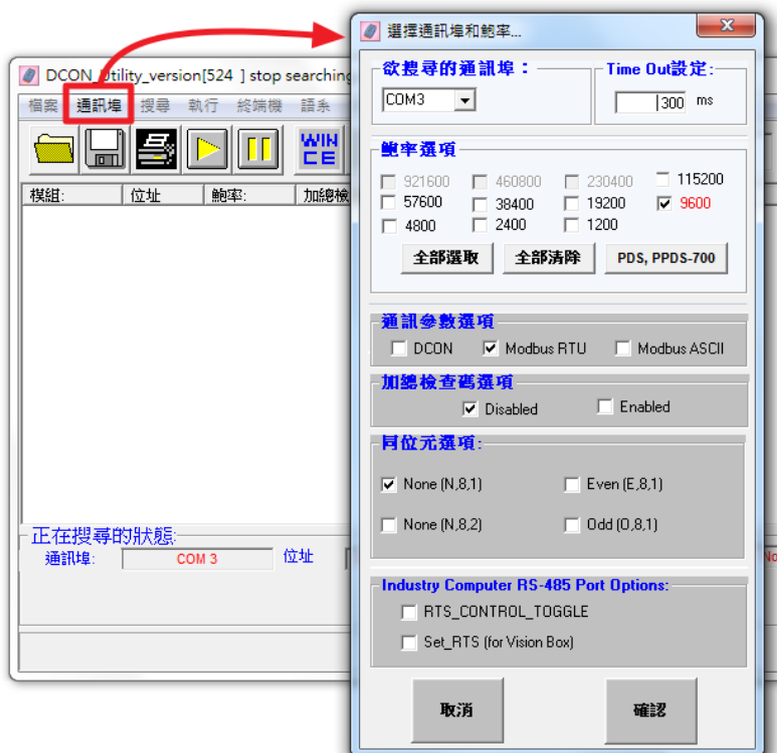
若模块是经由 Ethernet 传输数据，则计算机需透过网络线与模块直接对连或透过 Hub 联机。

2. 若模块型号为 I-7000、M-7000、tM 系列者，请依照下列流程设定组态：
  - A. 下载并安装 DCON Utility，下载地址：

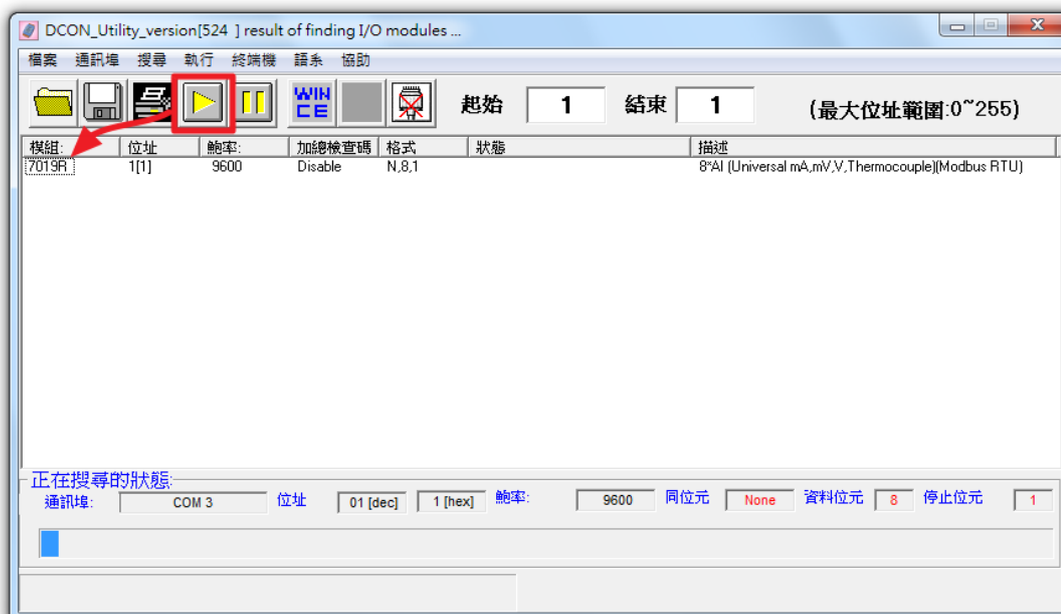
[http://ftp.icpdas.com/pub/cd/8000cd/napdos/driver/dcon\\_utility/old](http://ftp.icpdas.com/pub/cd/8000cd/napdos/driver/dcon_utility/old)



B. 启动 DCON Utility，检查通讯端口设定值。



C. 进行模块搜寻。



- D. 以鼠标點選已搜尋列出的模块名称进入该模块的组态(如：地址、速率...)设定画面，以 M-7019R 为例：



请注意：以下数据必须按照规定设定才可与 WISE 正常联机，设定数据如下：

- 通讯参数：M-7000 系列模块与 tM 模块需设定为 Modbus RTU。
- 地址：必须设定在 1~255 之间，且在 WISE 上的模块地址设定也必须与此设定一致。
- 鲍率(Baudrate)：所有的模块必须统一设定为相同的鲍率；WISE 的端口鲍率也必须与此设定相同。
- 数据格式：必须设定为“工程”。
- 同位选项：所有的模块必须统一设定为相同的同位选项；WISE 的端口同位选项也必须与此设定相同。

其余选项可依用户需求设定。更多有关 DCON Utility 详细的说明请参考 DCON Utility 使用手册，下载地址：

[http://ftp.icpdas.com/pub/cd/8000cd/napdos/driver/dcon\\_utility/manual/](http://ftp.icpdas.com/pub/cd/8000cd/napdos/driver/dcon_utility/manual/)

3. 其他的泓格模块，请参阅其使用者手册中组态设定的部分。您至少必须设定模块地址(1~255)、鲍率与同位选项或是 IP 地址、端口(1~65535)与 NetID(1~247)，才可与 WISE 正常联机。各模块的用户手册下载路径如下：

- (P)ET 系列模块

下载地址	<a href="http://ftp.icpdas.com/pub/cd/6000cd/napdos/et7000_et7200/document/">http://ftp.icpdas.com/pub/cd/6000cd/napdos/et7000_et7200/document/</a>
檔名	et7000_et7200_user_manual_vXXX.pdf

- WISE-7000 系列模块

下载地址	<a href="https://wise.icpdas.com/Download.html#manual">https://wise.icpdas.com/Download.html#manual</a>
檔名	ICP DAS WISE User Manual_vX.XXen_71xx.pdf

- WF-2000 系列模块

下载地址	<a href="http://ftp.icpdas.com/pub/cd/usbcd/napdos/wifi/">http://ftp.icpdas.com/pub/cd/usbcd/napdos/wifi/</a>
檔名	wf-20XX/manual/wf_2000_aio_usermanual_en_vX.X.pdf 或 wf-20XX/manual/wf_2000_usermanual_en_vX.X.pdf

- LC 系列模块

下载地址	<a href="http://ftp.icpdas.com/pub/cd/8000cd/napdos/lc/">http://ftp.icpdas.com/pub/cd/8000cd/napdos/lc/</a>
檔名	lc-XXX/lc_XXX_usermanual_vXXX.pdf

## ● DL-100 模块

下载地址	<a href="http://ftp.icpdas.com/pub/cd/usbcd/napdos/dl_100/dl100tm485/documents/">http://ftp.icpdas.com/pub/cd/usbcd/napdos/dl_100/dl100tm485/documents/</a>
檔名	dl_100tm485_vXXX.pdf

## ● DL-302 模块

下载地址	<a href="http://ftp.icpdas.com/pub/cd/usbcd/napdos/IIoT/DL-300/document/">http://ftp.icpdas.com/pub/cd/usbcd/napdos/IIoT/DL-300/document/</a>
檔名	dl302_user_manual_chinese_vXXX.pdf

## ● IR 系列模块

下载地址	<a href="http://ftp.icpdas.com/pub/cd/usbcd/napdos/ir/">http://ftp.icpdas.com/pub/cd/usbcd/napdos/ir/</a>
檔名	ir-XXX/manual/ ir-XXX_usermanual_en_vX_X.pdf

## ● DLW 模块

下载地址	<a href="https://www.icpdas.com/web/product/download/iiot/sensor/DLW/document/manual/DLW-1xxx_user_manual_tc_v1.0.0.pdf">https://www.icpdas.com/web/product/download/iiot/sensor/DLW/document/manual/DLW-1xxx_user_manual_tc_v1.0.0.pdf</a>
檔名	DLW-1xxx_user_manual_tc_vX.X.X.pdf

## 附录四：SNMP 变数(Variables)列表

WISE 支持 SNMP(Simple Network Management Protocol) V1 及 V2c 两项规范。透过这两项规范, WISE 可将系统信息及 I/O 模块信息传送予后端的 SNMP 网络管理设备或软件(SNMP Network Management Software), 以协助管理者实时监控 WISE。如下为 WISE 所提供的 SNMP 变量(Variables)列表。

- 支持 RFC1213 MIB II 规范的 SNMP 变量(Variables)列表

如下为 WISE SNMP Agent 支持 RFC1213 MIB II 规范的 SNMP 变量(Variables)列表。

<b>system</b>	sysDescr	sysObjectID	sysUpTime
	sysContact	sysName	sysLocation
	sysServices		
<b>interfaces</b>	ifNumber	ifIndex	ifDescr
	ifType	ifMtu	ifSpeed
	ifPhysAddress	ifAdminStatus	ifOperStatus
	ifLastChange	ifInOctets	ifInUcastPkts
	ifInNUcastPkts	ifInDiscards	ifInErrors
	ifInUnknownProtos	ifOutOctets	ifOutUcastPkts
	ifOutNUcastPkts	ifOutDiscards	ifOutErrors
	ifOutQLen	ifSpecific	
<b>ip</b>	ipForwarding	ipDefaultTTL	ipInReceives
	ipInHdrErrors	ipInAddrErrors	ipForwDatagrams
	ipInUnknownProtos	ipInDiscards	ipInDelivers
	ipOutRequests	ipOutDiscards	ipOutNoRoutes
	ipReasmTimeout	ipReasmReqds	ipReasmOKs
	ipReasmFails	ipFragOKs	ipFragFails
	ipFragCreates	ipAdEntAddr	ipAdEntIfIndex
	ipAdEntNetMask	ipAdEntBcastAddr	ipAdEntReasmMaxSize
	ipRouteDest	ipRouteIfIndex	ipRouteMetric1
	ipRouteMetric2	ipRouteMetric3	ipRouteMetric4
	ipRouteNextHop	ipRouteType	ipRouteProto
	ipRouteAge	ipRouteMask	ipRouteMetric5
	ipRouteInfo	ipRoutingDiscards	
<b>icmp</b>	icmpInMsgs	icmpInErrors	icmpInDestUnreaches

	icmpInTimeExcds	icmpInParmProbs	icmpInSrcQuenchs
	icmpInRedirects	icmpInEchos	icmpInEchoReps
	icmpInTimestamps	icmpInTimestampReps	icmpInAddrMasks
	icmpInAddrMaskReps	icmpOutMsgs	icmpOutErrors
	icmpOutDestUnreachs	icmpOutTimeExcds	icmpOutParmProbs
	icmpSrcQuenchs	icmpRedirects	icmpOutEchos
	icmpOutEchoReps	icmpOutTimestamps	icmpOutTimestampReps
	icmpOutAddrMasks	icmpOutAddrMaskReps	
<b>tcp</b>	tcpRtoAlgorithm	tcpRtoMin	tcpRtoMax
	tcpMaxConn	tcpActiveOpens	tcpPassiveOpens
	tcpAttempFails	tcpEstabResets	tcpCurrEstab
	tcpInSegs	tcpOutSegs	tcpRetransSegs
	tcpConnState	tcpConnLocalAddress	tcpConnLocalPort
	tcpConnRemAddress	tcpConnRemPort	tcpInErrs
	tcpOutRsts		
<b>udp</b>	udpInDatagrams	udpNoPorts	udpInErrors
	udpOutDatagrams	udpLocalAddress	udpLocalPort
<b>snmp</b>	snmpInPkts	snmpOutPkts	snmpInBadVersions
	snmpInBadCommunityNames		snmpInBadCommunityUses
	snmpInASNParseErrs	snmpInTooBigs	snmpInNoSuchNames
	snmpInBadValues	snmpInReadOnlys	snmpInGenErrs
	snmpInTotalReqVars	snmpInTotalSetVars	snmpInGetRequests
	snmpInGetNexts	snmpInSetRequests	snmpInGetResponses
	snmpInTraps	snmpOutTooBigs	snmpOutNoSuchNames
	snmpOutBadValues	snmpOutGenErrs	snmpOutGetRequests
	snmpOutGetNexts	snmpOutSetRequests	snmpOutGetResponses
snmpOutTraps	snmpEnableAuthenTraps		

● **Private MIB 的 SNMP 变数(Variables)列表**

如下为 WISE SNMP Agent 所支持的 Private MIB SNMP 变量(Variables)列表。关于细项说明, 请参考 WISE SNMP MIB file(可由 WISE CD 取得该档案或至 ICP DAS WISE 网站下载该档案)。

<b>System</b>	serialNumber	firmwareVersion	nickname
	systemCurrentTime	webserverPort	modbusTcpPort
	modbusTcpNetID	serviceIndex	serverName
	domainName	updateStatus	updateTime
	cellularIP	cellularSignal	cellularSignalPercent
	microSDFreeSpace	xvBoardName	com2Function
	com2Baudrate	com2Parity	com2Stopbits
	com3Function	com3Baudrate	com3Parity
	com3Stopbits	com3Checksum	com3Timeout
	com3SilentInterval	com3ModuleAmount	com4Function
	com4Baudrate	com4Parity	com4Stopbits
	com4Checksum	com4Timeout	com4SilentInterval
	com4ModuleAmount	tcpModuleAmount	
<b>XV-Board</b>	xvBoardNickname	xvBoardDIAmount	xvBoardDOAmount
	xvBoardAIAmount	xvBoardAOAmount	xvBoardDIIndex
	xvBoardDIName	xvBoardDIValue	xvBoardDICounterType
	xvBoardDICounterValue	xvBoardDOIndex	xvBoardDOName
	xvBoardDOValue	xvBoardDOPowerOnValue	xvBoardDOAdvFunction
	xvBoardAIIndex	xvBoardAIName	xvBoardAIValue
	xvBoardAIType	xvBoardAIScaleMin	xvBoardAIScaleMax
	xvBoardAOIndex	xvBoardAOName	xvBoardAOValue
	xvBoardAOType	xvBoardAOPowerOnValue	
<b>Remote I/O Module</b>	<i>IioN</i> Index	<i>IioN</i> Interface	
	<i>IioN</i> ModbusID	<i>IioN</i> ModuleName	
	<i>IioN</i> ConnectionStatus	<i>IioN</i> DiscInputAmount	
	<i>IioN</i> CoilOutputAmount	<i>IioN</i> InputRegAmount	
	<i>IioN</i> HoldingRegAmount	<i>IioN</i> DiscInputIndex	
	<i>IioN</i> DiscInputName	<i>IioN</i> DiscInputValue	
	<i>IioN</i> DiscInputModbusAdd	<i>IioN</i> DiscInputCounterValue	
	<i>IioN</i> CoilOutputIndex	<i>IioN</i> CoilOutputName	
	<i>IioN</i> CoilOutputValue	<i>IioN</i> CoilOutputModbusAdd	
	<i>IioN</i> CoilOutputAdvFunction	<i>IioN</i> InputRegIndex	

	<i>IioN</i> InputRegName	<i>IioN</i> InputRegValue
	<i>IioN</i> InputRegModbusAdd	<i>IioN</i> InputRegType
	<i>IioN</i> InputRegScaleRatio	<i>IioN</i> InputRegOffset
	<i>IioN</i> InputRegScaleMin	<i>IioN</i> InputRegScaleMax
	<i>IioN</i> HoldingRegIndex	<i>IioN</i> HoldingRegName
	<i>IioN</i> HoldingRegValue	<i>IioN</i> HoldingRegModbusAdd
	<i>IioN</i> HoldingRegType	<i>IioN</i> HoldingRegScaleRatio
	<i>IioN</i> HoldingRegOffset	

**远程 I/O 模块 SNMP 变量命名规则说明**

连接 WISE 的每颗 I/O 模块均可提供上述表格中的 SNMP 变量(差异仅为前缀)。

● **COM3 端 I/O 模块的 SNMP 变量说明**

连接 COM3 的第 1 颗 I/O 模块的 SNMP 变量会以 **com3io1** 为前缀, 连接 COM3 的第 2 颗 I/O 模块的 SNMP 变量会以 **com3io2** 为前缀, 以此类推, 连接 COM3 的第 16 颗 I/O 模块的 SNMP 变量会以 **com3io16** 为前缀。

● **COM4 端 I/O 模块的 SNMP 变量说明**

连接 COM4 的第 1 颗 I/O 模块的 SNMP 变量会以 **com4io1** 为前缀, 连接 COM4 的第 2 颗 I/O 模块的 SNMP 变量会以 **com4io2** 为前缀, 以此类推, 连接 COM4 的第 16 颗 I/O 模块的 SNMP 变量会以 **com4io16** 为前缀。

● **LAN 端 I/O 模块的 SNMP 变量说明**

连接 LAN 的第 1 颗 I/O 模块的 SNMP 变量会以 **lanio1** 为前缀, 连接 LAN 的第 2 颗 I/O 模块的 SNMP 变量会以 **lanio2** 为前缀, 以此类推, 连接 LAN 的第 16 颗 I/O 模块的 SNMP 变量会以 **lanio16** 为前缀。

<b>Internal Register</b>	irIndex	irName	irType
	irValue		

## 附录五：泓格科技 I/O 模块支持列表

WISE 支持众多种类的泓格科技的 I/O 模块，请参考如下说明列表。

### ● XV-Board 模块支持列表

功能分组		型号
DI / DO	DC Digital Input	XV110
	DC Digital Output	XV111、XV111A
	DC Digital Input & Output	XV107、XV107A
Relay Output	Power Relay Output	XV116、XV119
Others	Multi-Function	XV306、XV307、XV308、XV310

### ● I-7000 系列模块支持列表

功能分组		型号
AI / AO	Voltage & Current	I-7012、I-7012F、I-7017、I-7017F、 I-7017R、I-7017C、I-7017FC、 I-7017RC、I-7017R-A5、I-7017Z
	Thermocouple	I-7011、I-7011P、I-7018、I-7018BL、 I-7018P、I-7018R、I-7018Z、I-7019R
	RTD	I-7013、I-7015、I-7015P、I-7033
	Thermistor	I-7005
	Transmitter	I-7014
	Strain Gauge	I-7016、I-7016P
	Analog Output	I-7021、I-7021P、I-7022、I-7024、 I-7024R
DI / DO	DC Digital Input	I-7041、I-7041P、I-7051、I-7052、 I-7053_FG
	AC Digital Input	I-7058、I-7059
	DC Digital Output	I-7042、I-7043、I-7045、I-7045-NPN
	DC Digital Input & Output	I-7044、I-7050、I-7050A、I-7055、 I-7055-NPN
Relay Output	Power Relay Output	I-7060、I-7061、I-7063、I-7065、I-7067
	Solid State Relay Output	I-7063A、I-7063B、I-7065A、I-7065B
	Photomos Relay Output	I-7066
Others	Counter / Frequency	I-7080、I-7080B、I-7088

● **M-7000 系列模块支持列表**

功能分组		型号
AI / AO	Voltage & Current	M-7017、M-7017C、M-7017R、 M-7017R-A5、M-7017RC、M-7017Z
	Thermocouple	M-7011、M-7018、M-7018R M-7018Z、M-7019R、M-7019Z
	RTD	M-7015、M-7015P
	Thermistor	M-7005
	Strain Gauge	M-7016
	Analog Output	M-7022、M-7024、M-7024R
DI / DO	DC Digital Input	M-7041、M-7041P、M-7041-A5、 M-7051、M-7052、M-7053
	AC Digital Input	M-7058、M-7059
	DC Digital Output	M-7045、M-7045-NPN
	DC Digital Input & Output	M-7050、M-7055、M-7055-NPN
Relay Output	Power Relay Output	M-7060、M-7060P、M-7061、M-7065、 M-7067、M-7068、M-7069
	Solid State Relay Output	M-7065B
	Photomos Relay Output	M-7066P
Others	Counter / Frequency	M-7080、M-7080B、M-7084、M-7088
	Multi-Function	M-7002

● **tM 系列模块支持列表**

功能分组		型号
AI	Voltage & Current	tM-AD5、tM-AD5C、tM-AD8、tM-AD8C
	Thermistor	tM-TH8
DI / DO	DC Digital Input	tM-P8
	DC Digital Output	tM-C8
	DC Digital Input & Output	tM-P4A4、tM-P4C4
Relay Output	Power Relay Output	tM-P3R3、tM-R5
	Photomos Relay Output	tM-P3POR3
Others	Multi-Function	tM-DA1P1R1、tM-AD4P2C2

● **(P)ET-7000 系列模块支持列表**

功能分组		型号
AI / AO	Voltage & Current	(P)ET-7017、(P)ET-7217、 (P)ET-7017-10、(P)ET-7217-10

	Thermocouple	(P)ET-7018Z、(P)ET-7019、 (P)ET-7019Z、(P)ET-7218Z、 (P)ET-7219Z
	RTD	(P)ET-7015、(P)ET-7215
	Thermistor	(P)ET-7005
	Analog Output	(P)ET-7028、(P)ET-7228
DI/DO	DC Digital Input	(P)ET-7051、(P)ET-7053、(P)ET-7251、 (P)ET-7253
	DC Digital Output	(P)ET-7042、(P)ET-7242
	DC Digital Input & Output	(P)ET-7044、(P)ET-7050、(P)ET-7052、 (P)ET-7244、(P)ET-7252、(P)ET-7255
Relay Output	Power Relay Output	(P)ET-7060、(P)ET-7067、(P)ET-7260、 (P)ET-7261、(P)ET-7267
	Photomos Relay Output	(P)ET-7065、(P)ET-7066
Others	Counter / Frequency	(P)ET-7083、(P)ET-7283
	Multi-Function	(P)ET-7002、(P)ET-7016、(P)ET-7024、 (P)ET-7026、(P)ET-7202、(P)ET-7204、 (P)ET-7224、(P)ET-7226

● **WISE-7000 系列模块支持列表**

功能分组		型号
AI / AO	Voltage & Current	WISE-7117
	Thermocouple	WISE-7118Z、WISE-7119
	RTD	WISE-7115
	Transmitter	WISE-7105
DI / DO	DC Digital Input	WISE-7151、WISE-7153
	DC Digital Output	WISE-7142
	DC Digital Input & Output	WISE-7144、WISE-7150、WISE-7152
Relay Output	Power Relay Output	WISE-7160、WISE-7167
Others	Multi-Function	WISE-7102、WISE-7126

● **WF-2000 系列模块支持列表**

功能分组		型号
AI / AO	Voltage & Current	WF-2017
	Thermocouple	WF-2019
	RTD	WF-2015

DI / DO	DC Digital Input	WF-2051
	DC Digital Output	WF-2042
	DC Digital Input & Output	WF-2055
Relay Output	Power Relay Output	WF-2060
Others	Multi-Function	WF-2026

- **LC 系列模块支持列表**

功能分组		型号
DI / DO	AC Digital Input	LC-101、LC-103
	DC Digital Input	LC-131
Others	Multi-Function	LC-221

- **SC 系列模块支持列表**

功能分组		型号
Others	Multi-Function	SC-4104-W1

- **DL 系列模块支持列表**

功能分组	型号
Temperature / Humidity	DL-10, DL-100
Temperature / Humidity / Illumination	DL-110-E(-W)
Illumination	DL-120-E(-W)
CO / Temperature / Humidity	DL-301
CO2 / Temperature / Humidity	DL-302
CO / CO2 / Temperature / Humidity	DL-303
PM1 / PM2.5 / PM10 / CO / CO2 / Temperature / Humidity	DL-1020, DL-1021, DL-1022, DL-1023
PM1 / PM2.5 / PM10 / CO / CO2 / TVOC / Temperature / Humidity	DL-1038
O2 / Temperature / Humidity	DL-1050

- **IR 系列模块支持列表**

功能分组	型号
IR Learning Remote Module	IR-210、IR-712、IR-712A、 IR-712-MTCP

- **iSN 系列模块支持列表**

功能分组	型号
Liquid Leak Detection Module	iSN-101、iSN-104

- **DLW 系列模块支持列表**

功能分组	型号
Mini Weather Station	DLW-1023, DLW-1100, DLW-1120, DLW-1200, DLW-1243

## 附录六：CGI 命令查询格式说明

WISE 允许使用者透过 HTTP 协议获取或设定 I/O 模块、内部缓存器数据或系统信息。此外，WISE 使用 JSON 格式来交换讯息，这是一种轻量且广泛被支持的格式，可以有效地减少数据传输量并快速地与其他系统进行整合。

### ● CGI 查询命令

WISE 的 CGI 查询命令的格式如下：

```
http://IP 地址:端口/dll/query.dll?命令
```

其中 IP 地址为 WISE 的实际设定的 IP 地址，出厂默认值为 192.168.255.1。端口为 WISE 使用的网页端口，出厂默认值为 80，且当网页端口为 80 时，可省略。

命令则是由一群参数组成，而一个参数则是由一个名称与数值组成，两者间以=符号相连，每一个参数则用&符号相连接。依据要查询项目的不同，会需要传入不同的参数且必须依照格式输入。

举例来说，若用户要查询内部缓存器 1 的数值，必须输入以下命令：

```
http://192.168.255.1/dll/query.dll?job=get_ir_val&ir_no=1
```

其中命令部分包含两个参数，`job=get_ir_val` 与 `ir_no=1`。名称为 `job` 的参数，其数值为 `get_ir_val`，代表告诉 WISE 要执行查询内部缓存器功能。名称为 `ir_no` 的参数，其数值为 `1`，则代表要查询编号 1 的内部缓存器。当发送此命令后，其回传值如下：

```
{
  "status": "OK",
  "result": {
    "value": 2.3
  }
}
```

回传值将以 JSON 格式表示。以此例来说，内部缓存器数值位于 `result` 底下的 `value`，其数值为 2.3。

### ● CGI 查询认证

当使用者在“安全设定”中开启“CGI 查询认证”后，必需在命令中额外传入名

称为 `id` 与 `password` 的两个参数，其数值分别为设定的账号与密码。以前例而言，若有开启 CGI 查询认证，则命令为：

```
http://192.168.255.1/dll/query.dll?job=get_ir_val&ir_no=1
&id=icpdas&password=wise
```

其中 `icpdas` 为账号、`wise` 为密码。当账号或密码错误时，则会回传：

```
{
  "status": "PASSWORD_ERROR"
}
```

### ● JSONP 支援

若使用者需要 JSONP 的支持时，可以在命令中额外传入名称为 `callback` 参数，且数值为要接收回传值的函式名称。以前例而言，若需要使用 JSONP，则命令为：

```
http://192.168.255.1/dll/query.dll?job=get_ir_val&ir_no=1
&callback=foo
```

其中 `foo` 为要处理回传值的函式名称，其回传值为：

```
foo({
  "status": "OK",
  "result": {
    "value": 2.3
  }
});
```

以下将个别详细说明各种查询项目以及其命令的参数以及回传值。名称为 `id`、`password` 与 `callback` 的参数将不再复述。

### ● 设定模块的信道数值

命令	<code>job=set_channel_val&amp; if_type=val&amp;com_port=val&amp;module_no=val&amp; ch_type=val&amp;ch_addr=val&amp;ch_value=val</code>	
参数说明	名称	<code>if_type</code>

	说明	I/O 接口种类
	数值	0: XV-Board 1: COM Port 2: Network
	名称	com_port
	说明	COM Port, 若 I/O 接口是 XV-Board 或 Ethernet, 则不需要此参数。
	数值	0: COM0 1: COM1 ...以此类推
	名称	module_no
	说明	模块的编号。
	数值	从 1 开始的数字。
	名称	ch_type
	说明	通道种类。
	数值	Modbus 模块: co, ro DO 与 AO 模块: do, ao 红外线模块为: ir
	名称	ch_addr
	说明	信道地址。
	数值	Modbus 模块则为 Modbus Data Address DO 与 AO 模块为从 0 开始的信道顺序 红外线模块为输出信道, 用 2 进位代表通道编号, 第 1 位是第 1 输出信道, 第 2 位是第 2 输出信道, 例如同时输出信道 1 与 2: 0x03=0011
	名称	ch_value
说明	设定给该通道的数值。	
数值	Digital 的则为 0 或 1。 Analog 的则为数值。 红外线模块为输出命令编号。	
回应	有此通道	

	{ "status": "OK" }
	无此模块或信道
	{ "status": "CHANNEL_NOT_EXIST" }
	密码错误
	{ "status": "PASSWORD_ERROR" }

● 取得模块的单一信道数值

命令	job=get_channel_val& if_type=val&com_port=val&module_no=val& ch_type=val&ch_addr=val	
参数说明	名称	if_type
	说明	I/O 接口种类
	数值	0: XV-Board 1: COM Port 2: Ethernet
	名称	com_port
	说明	COM Port, 若 I/O 接口是 XV-Board 或 Ethernet, 则不需要此参数。
	数值	0: COM0 1: COM1 ...以此类推
	名称	module_no
	说明	模块的编号。
	数值	从 1 开始的数字。
	名称	ch_type
	说明	通道种类。

	数值	若为 Modbus 模块: ci, co, ri, ro 其余模块为: di, dic, do, ai, ao
	名称	ch_addr
	说明	信道地址。
	数值	若为 Modbus 模块则为 Modbus Data Address 其余模块为从 0 开始的信道顺序。
回应	有此通道	
	<pre>{   "status": "OK",   "result": {     "value": 2.5,     "connection": "ONLINE"//或是"OFFLINE"   } }</pre>	
	无此模块或信道	
	<pre>{   "status": "CHANNEL_NOT_EXIST" }</pre>	
	密码错误	
<pre>{   "status": "PASSWORD_ERROR" }</pre>		

● 取得模块的所有信道数值

命令	job=get_module_val& if_type=val&com_port=val&module_no=val	
参数说明	名称	if_type
	说明	I/O 接口种类
	数值	0: XV-Board 1: COM Port 2: Ethernet
	名称	com_port
	说明	COM Port, 若 I/O 接口是 XV-Board 或 Ethernet,

		则不需要此参数。
	数值	0: COM0 1: COM1 ...以此类推
	名称	module_no
	说明	模块的编号。
	数值	从 1 开始的数字。
回应	有此模块	
	<p>若模块 Modbus 模块:</p> <pre>{   "status": "OK",   "result": {     "ci": [       {         "address": "32"         "value": 0       },       ...     ],     "co": [], //该种类无通道时     "ri": [       {         "address": "10"         "value": 1.3       },       ...     ],     "ro": [       {         "address": "22"         "value": 2.5       },       ...     ],     "connection": "ONLINE"//或是"OFFLINE"   } }</pre> <p>其他模块:</p> <pre>{   "status": "OK",   "result": {</pre>	

	<pre>"di": [0, 1, ...], "dic": [0, 2, ...], "do": [],//该种类无通道时 "ai": [0.2, 1.5, ...], "ao": [4.5, 1.1, 2.2, ...], "connection": "ONLINE"//或是"OFFLINE" } }</pre>
	无此模块
	<pre>{   "status": "MODULE_NOT_EXIST" }</pre>
	密码错误
	<pre>{   "status": "PASSWORD_ERROR" }</pre>

● 取得所有模块的联机状态

命令	job=get_module_status
参数说明	无
回应	正常
	<pre>{   "status": "OK",   "result": {     "com2": [       {         "no": 1,         "connection": "ONLINE"//或是"OFFLINE"       },       ...     ],     "com3": [],//无模块或没有启用时     "network": [       {         "no": 3,         "connection": "OFFLINE"       },       ...     ]   } }</pre>

	} }
	密码错误
	{ "status": "PASSWORD_ERROR" }

- 设定内部缓存器数值

命令	job=set_ir_val& ir_no=val&ir_value=val						
参数说明	<table border="1"> <tr> <td>名称</td> <td>ir_no</td> </tr> <tr> <td>说明</td> <td>内部缓存器编号</td> </tr> <tr> <td>数值</td> <td>从 1 开始的整数</td> </tr> </table>	名称	ir_no	说明	内部缓存器编号	数值	从 1 开始的整数
	名称	ir_no					
	说明	内部缓存器编号					
	数值	从 1 开始的整数					
	<table border="1"> <tr> <td>名称</td> <td>ir_value</td> </tr> <tr> <td>说明</td> <td>欲将该内部缓存器设定成的数值</td> </tr> <tr> <td>数值</td> <td>数字</td> </tr> </table>	名称	ir_value	说明	欲将该内部缓存器设定成的数值	数值	数字
	名称	ir_value					
说明	欲将该内部缓存器设定成的数值						
数值	数字						
回应	有此内部缓存器						
	{ "status": "OK" }						
	无此内部缓存器						
	{ "status": "INTERNAL_REGISTER_NOT_EXIST" }						
	密码错误						
{ "status": "PASSWORD_ERROR" }							

- 取得内部缓存器数值

命令	job=get_ir_val& ir_no=val
----	------------------------------

参数说明	名称	ir_no
	说明	内部缓存器编号
	数值	从 1 开始的整数
回应	有此内部缓存器	
	<pre>{   "status": "OK",   "result": {     "value": 12.5   } }</pre>	
	无此内部缓存器	
	<pre>{   "status": "INTERNAL_REGISTER_NOT_EXIST" }</pre>	
	密码错误	
<pre>{   "status": "PASSWORD_ERROR" }</pre>		

- 取得所有使用中的内部缓存器数值

命令	job=get_irs_val
参数说明	无
回应	正常
	<pre>{   "status": "OK",   "result": [     {       "no": 1,       "value": 100     },     ...   ] }</pre>
密码错误	

	<pre>{   "status": "PASSWORD_ERROR" }</pre>
--	---

- 取得最近一天的系统事件记录

命令	job=get_event_log
参数说明	无
回应	正常
	<pre>{   "status": "OK",   "result": [     {       "time": "2014/07/24 14:11:28",       "type": "Login",       "message": "Administrator Login       Successfully."     },     ...   ] }</pre>
	密码错误
	<pre>{   "status": "PASSWORD_ERROR" }</pre>

- 取得系统时间

命令	job=get_system_time
参数说明	无
回应	正常
	<pre>{   "status": "OK",   "result": {     "time": "2014/07/24 14:11:28"   } }</pre>

	密码错误
	<pre>{   "status": "PASSWORD_ERROR" }</pre>

- 取得韧体版本

命令	job=get_firmware_version
参数说明	无
回应	正常
	<pre>{   "status": "OK",   "result": {     "version": "3.0.0"   } }</pre>
	密码错误
	<pre>{   "status": "PASSWORD_ERROR" }</pre>

- 取得 SD 卡空间信息

命令	job=get_sdcard_space
参数说明	无
回应	正常
	<pre>{   "status": "OK",   "result": {     "free_space": 1560//剩余空间, 单位 MB   } }</pre>
	无安装 SD 卡
	<pre>{   "status": "SDCARD_NOT_EXIST" }</pre>

	}
	密码错误
	{ "status": "PASSWORD_ERROR" }

## 附录七：透过 MQTT 协议改变 I/O 模块输出或内部缓存器数值

WISE 允许透过 MQTT 协议来改变 I/O 模块的输出或内部缓存器的数值，用户只需要发布讯息至指定的 Topic 上即可。以下将列出各种类型的 I/O 模块输出信道或内部缓存器对应的 Topic 与讯息内容：

### ● XV-Board DO 通道

Topic	<i>Topic 前置字符串/SET/xvboard/do/ 信道编号</i>	
	Topic 前置字符串	<a href="#">请参照 8.3 MQTT 设定</a>
	通道编号	0~15
讯息内容	0 或 1	

### ● XV-Board AO 通道

Topic	<i>Topic 前置字符串/SET/xvboard/ao/ 信道编号</i>	
	Topic 前置字符串	<a href="#">请参照 8.3 MQTT 设定</a>
	通道编号	0~15
讯息内容	数字	

### ● 泓格模块 DO 信道

Topic	<i>Topic 前置字符串/SET/ 接口/no 模块编号/do/ 信道编号</i>	
	Topic 前置字符串	<a href="#">请参照 8.3 MQTT 设定</a>
	界面	com3、com4 或 lan
	模块编号	1~16
	通道编号	0~15
讯息内容	0 或 1	

### ● 泓格模块 AO 信道

Topic	<i>Topic 前置字符串/SET/ 接口/no 模块编号/ao/ 信道编号</i>	
	Topic 前置字符串	<a href="#">请参照 8.3 MQTT 设定</a>
	界面	com3、com4 或 lan
	模块编号	1~16
	通道编号	0~15
讯息内容	数字	

- 泓格模块(限 WISE-71xx 系列)的内部缓存器

Topic	<i>Topic 前置字符串/SET/lan/no 模块编号/ir/ 内部缓存器编号</i>	
	Topic 前置字符串	<a href="#">请参照 8.3 MQTT 设定</a>
	模块编号	1~16
	内部缓存器编号	1~48
讯息内容	数字	

- 其他模块 Coil Output

Topic	<i>Topic 前置字符串/SET/ 接口/no 模块编号/coil_output/ 信道地址</i>	
	Topic 前置字符串	<a href="#">请参照 8.3 MQTT 设定</a>
	界面	com3、com4 或 lan
	模块编号	1~16
	信道地址	0~99999
讯息内容	0 或 1	

- 其他模块 Holding Register

Topic	<i>Topic 前置字符串/SET/ 接口/no 模块编号/holding_register/ 信道地址</i>	
	Topic 前置字符串	<a href="#">请参照 8.3 MQTT 设定</a>
	界面	com3、com4 或 lan
	模块编号	1~16
	信道地址	0~99999
讯息内容	数字	

- 内部缓存器

Topic	<i>Topic 前置字符串/SET/ir/ 内部缓存器编号</i>	
	Topic 前置字符串	<a href="#">请参照 8.3 MQTT 设定</a>
	内部缓存器编号	1~100
讯息内容	数字	

## 附录八：与 IoT 平台沟通所使用的 JSON 讯息格式

WISE 可设定使用 JSON 格式来发送讯息给 Microsoft Azure 和 IBM Bluemix 云端 IoT 平台，并可透过接收 JSON 格式的讯息来进行输出信道数值的变更，以下为 WISE 所使用之 JSON 格式解说。

## ● 讯息格式

```
{
```

"msg_type"	:"CHANNEL_UPDATE"	代表 WISE 送出的信道数据更新讯息
	:"CHANNEL_OUTPUT"	接收到的讯息类别必须为此值，WISE 才会进行输出通道变更
"if_type"	此信道所在的模块所使用的连接接口名称，代号所表示的接口如下表所示：	
	0	XV-Board
	1	COM Port
	2	Ethernet
"com_port"	标示此模块连接的 COM port(3/4)，若接口为 XV-Board 或 Ethernet 则不需此字段	
"module_no"	标示模块所在的编号(1~16)，若接口为 XV-Board 则不需此字段	
"ch_type"	标示通道的种类代号，代号的说明如下表所示：	
	di	DI 通道
	di_counter	DI 通道的计数器
	do	DO 通道
	do_counter	DO 通道的计数器
	ai	AI 通道
	ao	AO 通道
	discrete_input	Modbus 模块的数据类别
	coil_output	
	input_register	
	holding_register	
	ir	内部缓存器
"ch_addr"	标示信道的编号、Modbus 数据的地址、或是内部缓存器的编号	
"nickname"	若该信道有设定名称则显示于此字段	
"value"	此信道的实时数据	

```
}
```

- 范例

例如欲送出位于 COM3 编号 5 模块的 DI 信道 2 数值，则讯息内容为：

```
{
  "msg_type":"CHANNEL_UPDATE",
  "if_type":1,
  "com_port":3,
  "module_no":5,
  "ch_type":"di",
  "ch_addr":2,
  "nickname":"door sensor",
  "value":"1"
}
```

例如欲送出内部缓存器编号 13 的数值，则讯息内容为：

```
{
  "msg_type":"CHANNEL_UPDATE",
  "ch_type":"ir",
  "ch_addr":13,
  "nickname":"function result 1",
  "value":"63.87"
}
```

例如欲修改 XV-Board AO 通道 1 的数值为 3.6，则云端送出的讯息内容必须为：

```
{
  "msg_type":"CHANNEL_OUTPUT",
  "if_type":0,
  "ch_type":"ao",
  "ch_addr":1,
  "value":"3.6"
}
```

例如欲修改位于 COM4 编号 3 模块的 AO 信道 2 数值为 5.0，则云端送出的讯息内容必须为：

```
{  
  "msg_type": " CHANNEL_OUTPUT ",  
  "if_type": 1,  
  "com_port": 4,  
  "module_no": 3,  
  "ch_type": "ao",  
  "ch_addr": 2,  
  "value": "5.0"  
}
```

## 附录九： WISE-523x / WISE-224x 灯号解说

用户可以透过模块上的灯号来观察各项功能是否正常。灯号的表示状态解说如下：



灯号	灯号状态	说明
PWR (Green)	常亮	代表模块有接上电源
RUN (Red)	亮一秒，暗一秒	韧体正常运作中 <b>PS: WISE 接上电源时，需等待约一分钟以完成开机步骤，待“RUN”灯开始闪烁则代表开机完成。</b>
3G / 4G	两秒闪烁一次，闪烁后熄灭，或常暗	Modem 状态异常、无 SIM 卡
	两秒闪烁一次，闪烁后亮灯	Modem 状态正常
	快速闪烁	数据传输中
L1	常亮	行动网络已联机
L2	無作用	
L3	無作用	

## 附录十：ICP DAS 「IoTstar Trial」 账号申请

IoTstar 是由泓格科技所研发的物联网云端管理软件，透过 Iotstar 建置云端物联网应用系统，其可提供如下服务：

- 控制器云端维运管理：对 WISE/PMC/PMD 控制器进行云端维运管理 (云端状态监控、云端设定调整、云端韧体更新)。
- 传感器数据收集与储存：收集 WISE/PMC/PMD 控制器所连接传感器的数据并进行云端数据库储存。
- 传感器数据可视化监控：透过仪表盘提供 WISE/PMC/PMD 控制器所连接传感器数据的可视化显示与监控服务。
- 传感器数据报表分析：针对 WISE/PMC/PMD 控制器所连接传感器的数据提供统计报表查询服务。
- 透过手机的双向互动：透过手机 LINE APP 对 WISE/PMC/PMD 控制器所连接传感器数据进行查询与监控。

透过 Iotstar 建置云端物联网应用系统时完全不需撰写程序，仅透过网页接口操作即可完成系统设定。而经由 SQL 数据库标准接口，IoTstar 更可快速地与众多云端管理平台、数据分析工具(如：Power BI、Google Data Studio、SCADA 系统)整合，协助用户快速建置云端「IoT + Big Data」应用系统。

为方便 WISE/PMC/PMD 使用者能了解透过"IoTstar+WISE/PMC/PMD"方案建置云端物联网系统的效益，泓格科技特别为 WISE/PMC/PMD 的使用者提供了专属的『IoTstar Trial』账号申请服务，使用者仅需完成『IoTstar Trial』的账号申请，即可使用手边的 WISE/PMC/PMD 控制器与泓格科技提供的『IoTstar Trial』进行云端实机操作。

请注意：

1. 每一个『IoTstar Trial』账号均提供「30 天试用期、联机 4 颗控制器、1G 数据库储存空间」服务。
2. IoTstar 需搭配 WISE-523x/WISE-2x4x(安装 v1.6.0 (含)之后的韧体)、PMC-523x/PMC-2x4x/PMD(安装 v3.6.0(含)之后的韧体)使用。若 WISE/PMC/PMD 并未安装正确的韧体版本时，请进行韧体更新。
3. 当账号的 30 天试用期期满后，该账号储存于系统端的数据将予以删除。

有关『IoTstar Trial』账号申请，请参考如下步骤：

- i. 在 WISE 操作网页的「系统参数设定→网络设定→IoTstar 联机设定」的“功能状态”字段中点选“启用”，以开启“IoTstar 联机设定”的参数设定页面。接续点选“ICP DAS IoTstar 试用服务”后方的 [建立帳號](#) 按钮。

IoTstar連線設定	
功能狀態	<input checked="" type="checkbox"/> 啟用
*伺服器位址	<input checked="" type="radio"/> ICP DAS IoTstar試用服務 <a href="#">建立帳號</a> <input type="radio"/> 自訂伺服器位址 <input type="text"/>
*帳號	<input type="text"/>
*密碼	<input type="text"/>
連線狀態	停用

ii. 进入『IoTstar Trial』账号申请页面后，依序填写「账号」、「密码」、「名称」、「电子邮件」、「公司」、「地区」等信息，填写完成后，请点选「申请」按钮，系统将会寄发「账号启用」电子邮件至您所设定的电子邮件帐户。

泓格科技股份有限公司  
ICP DAS Co., Ltd.

首頁 系統介紹 應用案例 支援套件 下載中心 套件升級 線上展示 聯絡泓格

### 免費試用IoTstar

IoTstar試用服務提供您專屬的IoTstar(全功能)使用權限，透過啟動您的WISE/PMC/PMD 控制器並連線至IoTstar試用服務，您將可親自體驗透過泓格科技"IoTstar + WISE/PMC/PMD"方案建置工業物聯網雲端應用系統時所帶來的效益。

對於IoTstar試用服務，您沒有任何購買義務，只需填寫表格，我們即會盡快向您寄送專屬的IoTstar試用服務網址與試用帳號登入資訊。

請注意：

- 每一個IoTstar試用帳號均提供「30天試用期、連線4顆控制器、1G資料庫儲存空間」服務。
- 當試用帳號的30天試用期滿後，該帳號儲存於系統端的資料將予以刪除。

帳號：

密碼：

再次輸入密碼：

名稱：

電子郵件：

公司：

地區：

\*\*\*我們只會使用上述信息來設置您的IoTstar試用服務並傳送資訊與您

[關於](#) [申請](#)

[免費聲明](#)

iii. 至您所设定的电子邮件帐户中查询是否收到『IoTstar Trial』所寄送的「账号启用」电子邮件，并点选信中所提供的『IoTstar Trial』账号申请连结，以完成试用账号的启用程序。

**IoTstar 帳號啟用**  
ICP DAS IoTstar (iotstar@icpdas.com) [新增連絡人](#)

收件者: [REDACTED]

親愛的使用者：  
請點擊以下連結，完成帳號啟用程序。

[https://iotstar.icpdas.com/tc/trial\\_active.php?code=I8UPXyXDM3](https://iotstar.icpdas.com/tc/trial_active.php?code=I8UPXyXDM3)

祝安康  
ICP DAS IoTstar 團隊  
聯絡泓格：<http://iotstar.icpdas.com/tc/contact.php>

- iv. 当试用账号成功启用后，页面会显示「启用成功」讯息。



**啟用成功**

請點選下方連結登入IoTstar Trial。

<https://iotstartrial.icpdas.com/>

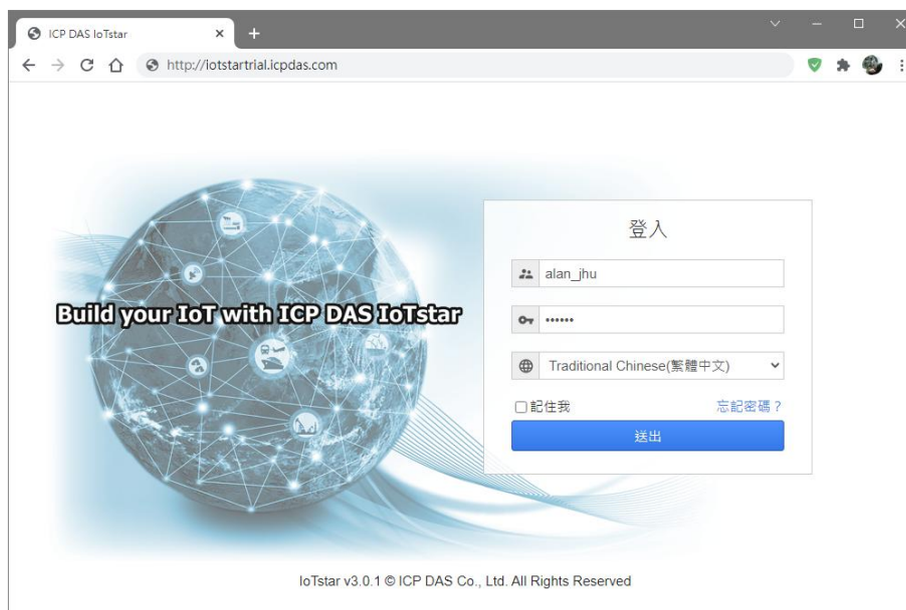
- v. 接续『IoTstar Trial』会寄送「试用账号已启用」电子邮件至您所设定的电子邮件帐户。接续使用者可点选 <https://iotstartrial.icpdas.com/>，即可进入『IoTstar Trial』的登入页面。



- vi. 接续在 WISE 操作网页的「IoTstar 联机设定」页面中填入在步骤 ii 所设定的「账号」及「密码」并储存及下载设定至 WISE 后，该 WISE 控制器即会与所申请的『IoTstar Trial』账号进行联机运作。



- vii. 在『[IoTstar Trial](#)』的登入页面中填入在步骤 ii 所设定的「账号」及「密码」后，即可透过该账号登入『IoTstar Trial』，并使用该账号对步骤 vi 所设定的 WISE 控制器进行云端操作及使用 IoTstar 相关功能。



更多有关 IoTstar 物联网云端管理软件的相关使用说明，请参阅 [IoTstar 官方网站](#) 的资料。