

PIO-D96 系列用户手册

96 数字量输出通道卡

简体中文版, 版本 2.3, 2018 年 6 月

支援

包含 PIO-D96, PIO-D96U, PIO-D96SU, PEX-D96S。

承诺

郑重承诺 : 凡泓格科技股份有限公司产品从购买即日起一年内无任何材料性缺损。

免责声明

凡使用本系列产品除产品质量所造成的损害, 泓格科技股份有限公司不承担任何法律责任。泓格科技股份有限公司有义务提供本系列产品可靠而详尽数据, 但保留修订权利, 且不承担使用者非法利用数据对第三方所造成侵害构成的法律责任。

版权

版权所有 © 2018 泓格科技股份有限公司, 保留所有权力。

商标

手册中所涉及所有公司商标, 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。

与我们联系

如有任何问题欢迎联系我们, 我们将会为您提供完善的咨询服务。

Email: service@icpdas.com, service.icpdas@gmail.com

目录

产品清单	3
1. 绪论	4
1.1 特点	5
1.2 规格	6
2. 硬件结构	7
2.1 板卡布局	7
2.2 I/O 口位置	9
2.3 CARD ID 开关	10
2.4 引脚分配	11
2.4.1 PIO-D96/PIO-D96U	11
2.4.2 PIO-D96SU/PEX-D96S	12
2.5 启动 I/O 运作	13
2.6 DI/DO 口结构	14
2.7 中断运行	15
3. 安装硬件装置	16
4. 软件安装向导	20
4.1 开始安装使用--取得驱动安装程序	20
4.2 PNP 驱动程序安装	22
4.3 确认板卡安装成功	24
4.3.1 如何开启设备管理器	24
4.3.2 确认板卡是否正确安装	26
5. 测试 PIO-D96 系列卡	27
5.1 自我测试接线	27
5.1.1 PIO-D96/PIO-D96U	27
5.1.2 PIO-D96SU/PEX-D96S	28
5.2 执行测试程序	29
6. I/O 控制寄存器	32
6.1 如何找到 I/O 地址	32
6.2 分配 I/O 地址	36

6.3 I/O 地址映像.....	38
6.3.1 RESET\ 控制寄存器.....	39
6.3.2 AUX 控制寄存器.....	39
6.3.3 AUX 资料寄存器.....	40
6.3.4 INT 屏蔽控制寄存器.....	40
6.3.5 Aux 状态寄存器.....	41
6.3.6 中断极性控制寄存器.....	41
6.3.7 I/O 选择控制寄存器.....	42
6.3.8 读 Card ID 寄存器.....	43
6.3.9 读/写 8 位数据寄存器.....	43
7. 示例程序.....	44
7.1 WINDOWS DEMO 程序	44
7.2 DOS DEMO 程序.....	46
附录: 端子板	47
A1. DB-37, DN-37, DN-50 及 DN-100.....	47
A2. DB-8125.....	48
A3. ADP-37/PCI 及 ADP-50/PCI	48
A4. DB-24P/DB-24PD 光电隔离输入端子板.....	49
A5. DB-24R/DB-24RD 继电器输入端子板.....	50
A6. DB-24PR/DB-24POR/DB-24C.....	51
A7. 端子板对照表.....	52

产品清单

硬纸盒包装内包括以下项目：

一张 PIO-D96 系列板卡



PIO-D96/D96U



PEX-D96S



PIO-D96SU

一张 快速入门指南



一张 软件安装的 PCI 光盘



注意：

如发现产品包装内的配件有任何损坏或遗失，请保留完整包装盒及配件，尽快联系我们，我们
将有专人快速为您服务。

1. 绪论

PIO-D96U/D96SU 及 PEX-D96S 板卡是泓格新上市并符合 RoHS 环保规范的产品，且设计为软件上完全兼容于 PIO-D96，用户不需修改任何软件便能容易替换。

PIO-D96U/D96SU 支持 3.3 V/5 V PCI bus 接口，PEX-D96S 支持 PCI Express 接口，并提供 96 个数字输出信道，它由 12 个 8 位的双向 I/O 端口所组成，每一个接头都包含了三个埠，这些埠分别叫作埠 A(PA)、埠 B(PB)、埠 C(PC)，且每个埠的初始设定皆为输入模式。PIO-D96U 配置有一个 37-pin D-sub 接头及三个 50-pin 公接头，让使用者容易配线，而 PIO-D96SU 及 PEX-D96S 配置有单一一个 100-pin 高密度的 SCSI II 接头，让使用者方便快速配线且能够减少内部扁平电缆，节省空间及插槽。

PIO-D96U/D96SU 及 PEX-D96S 还有其他实用的功能，第一种是 Card ID 指拨开关，让使用者可以自由设定每张板卡的标识符。当系统同时使用多张 PIO-D96U/D96SU 及 PEX-D96S 板卡时，使用者可以迅速而简单区别这些同型号的板卡。第二种是 DI Pull High/Low 设定功能，数字输入端口可设定为 pull-high 或 pull-low，当信号线脱落或断线时，该 DI 值会相对维持 High 或 Low 的状态(非浮动)。

此系列卡支持在 Linux、DOS、32-/64-bit Windows XP/2003/2008/7/8/10...等操作系统环境下使用，还提供有动态函数库及 Active X 控件使开发更加容易及简单易懂的各种语言范例程序，如 Turbo C++、Borland C++、Microsoft C++、Visual C++、Borland Delphi、Borland C++ Builder、Visual Basic、Visual C#.NET、Visual Basic.NET 及 LabVIEW 等，让用户能够快速的上手来使用。

比较表

Model	接口	DI Pull-High/Low	Card ID	逻辑电路	优点
PEX-D96S	PCI Express	Yes	Yes	5 V/CMOS	低功耗、低温度
PIO-D96SU	Universal PCI	Yes	Yes	5 V/CMOS	低功耗、低温度
PIO-D96U	Universal PCI	Yes	Yes	5 V/TTL	速度快、驱动能力强 (输出能力)
PIO-D96 (停产)	PCI Bus	No	No	5 V/TTL	速度快、驱动能力强 (输出能力)

1.1 特点

- PIO-D96U/D96SU 为 Universal PCI 接口，支持 +3.3 V 及 +5 V PCI bus 插槽
- PEX-D96S 为 PCI Express 接口，支持 PCI Express x 1 插槽
- 提供 96 个数字输入输出信道
- 双向 I/O 信道可以软件方式设定为输出或输入埠
- 内建 I/O line 缓冲区
- 12 个 8-bit 埠 (共 96-bit) 可分别规化为输出或输入
- 四个中断源
- 支持 Card ID 功能
- 数字输入端口可设定为 Pull-high 或 Pull-low
- 支持 DO Readback 功能
- 可直接连接 DB-24PR, DB-24PD, DB-24RD, DB-24PRD, DB-16P8R, DB-24POR, DB-24SSR, DB-24C 或者其他兼容 OPTO-22 规格的端子板
- PIO-D96/D96U/D96SU: Digital I/O 反应速度最高可达 1 μ s (1 MHz)
- PEX-D96S: Digital I/O 反应速度可达 500 kHz

1.2 规格

板卡名称	PEX-D96S	PIO-D96SU	PIO-D96U	PIO-D96 (停产)
可编程数字输入				
通道数	96			
数字输入				
兼容性	5 V/COMS		5 V/TTL	
输入电压	Logic 0: 0.8 V max. Logic 1: 2.0 V min.			
响应速度	500 kHz	1 MHz		
数字输出				
兼容性	5 V/COMS		5 V/TTL	
输出电压	Logic 0: 0.1 V max. Logic 1: 4.4 V min.		Logic 0: 0.4 V max. Logic 1: 2.4 V min.	
输出能力	Sink: 6 mA @ 0.33 V Source: 6 mA @ 4.77 V		Sink: 64mA @ 0.8 V Source: 32 mA @ 2.0 V	
响应速度	500 kHz	1 MHz		
公共				
总线型态	PCI Express x 1	3.3 V/5 V Universal PCI, 32-bit, 33 MHz		5 V PCI, 32-bit, 33 MHz
数据总线	8-bit			
卡 ID	Yes(4-bit)			No
I/O 连接头	Female SCSI II 100 pin x 1		Female DB37 x 1 50-pin box header x 3	
尺寸(长 x 宽 x 高)	124 mm x 97 mm x 22 mm		180 mm x 105 mm x 22mm	
耗电量	650 mA @ +3.3 V 0 mA @ +12 V	600 mA @ +5 V		
运行温度	0 ~ 60 °C			
总线型态	-20 ~ 70 °C			
周围环境相对湿度	5 ~ 85% RH, non-condensing			

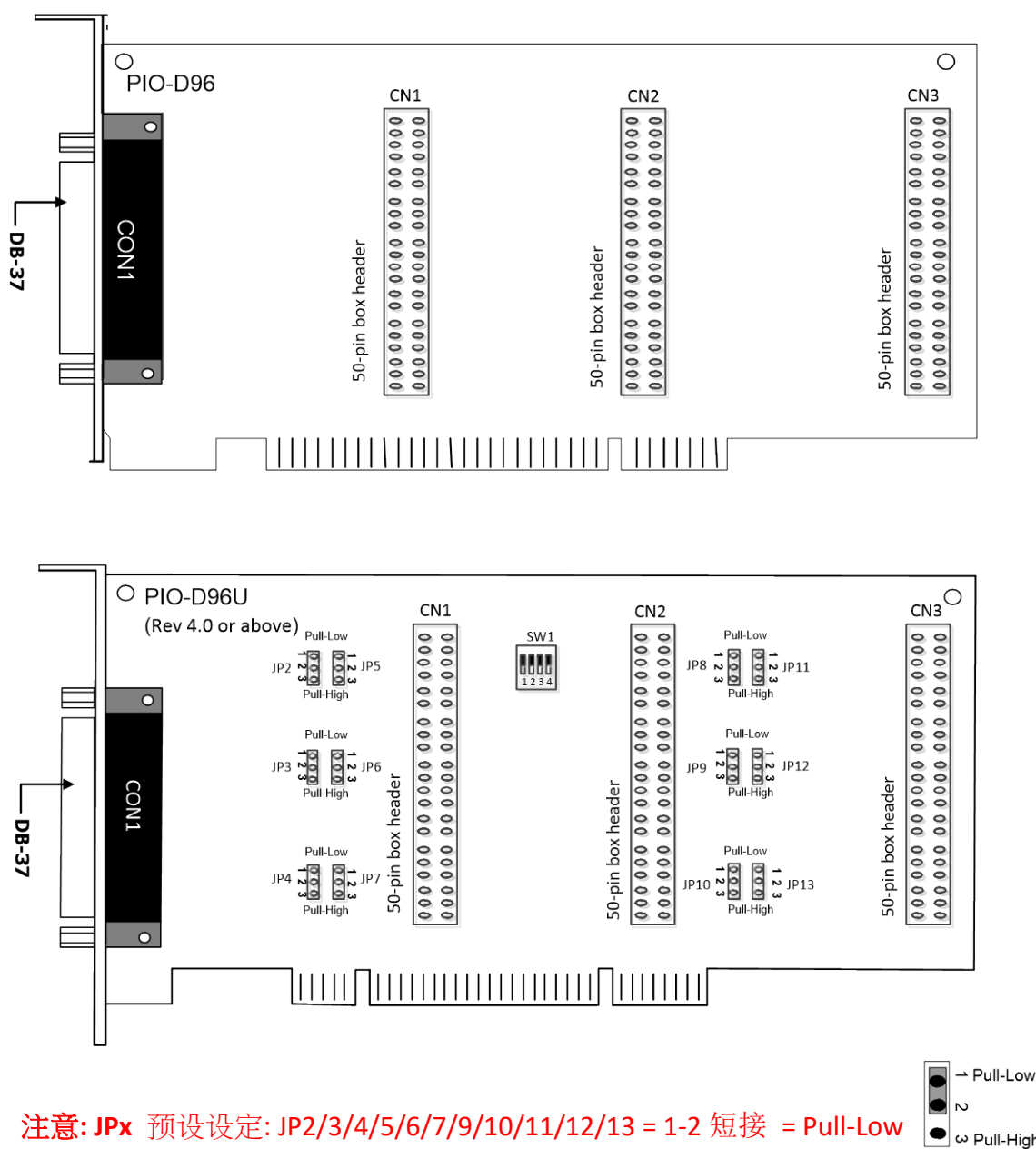
注意:

I/O 速度取决于 I/O 卡，总线速度，CPU 速度和系统负载。任何条件更改都可能导致 I/O 速度不同。

2. 硬件结构

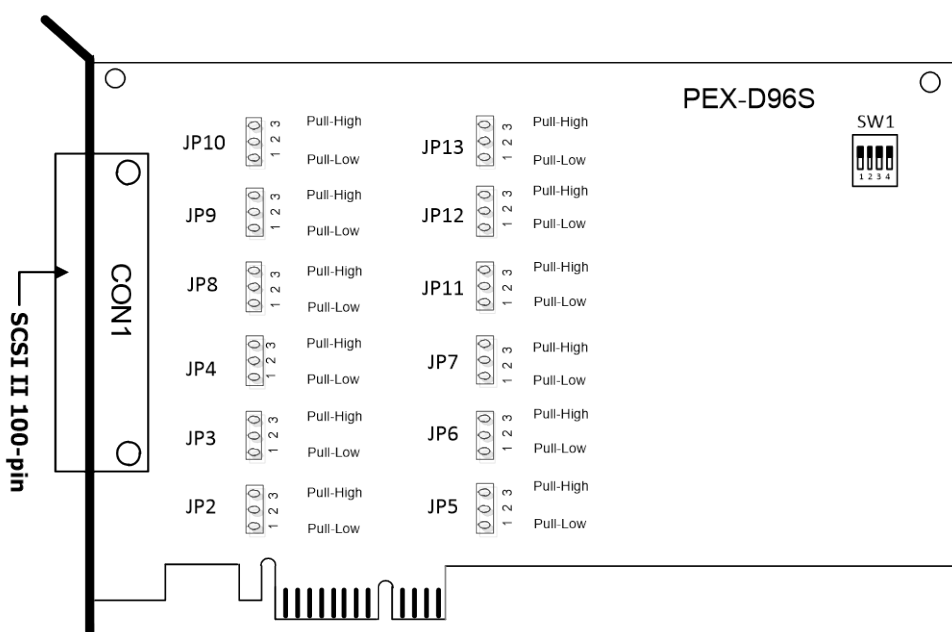
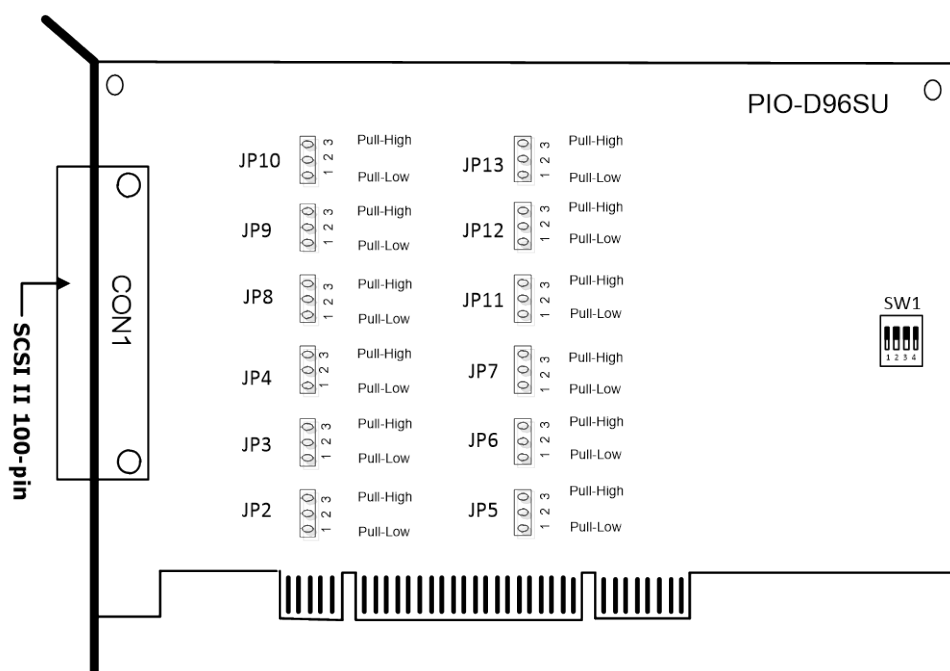
2.1 板卡布局

➤ PIO-D96/PIO-D96U:



注意: JPx 预设设定: JP2/3/4/5/6/7/9/10/11/12/13 = 1-2 短接 = Pull-Low
 详细关于 DI Pull-high/low 讯息, 请参考 [第 2.2 节 “I/O 口位置”](#)。

➤ PIO-D96SU/PEX-D96S:



注意: JPx 预设设定: JP2/3/4/5/6/7/9/10/11/12/13 = 1-2 短接 = Pull-Low
详细关于 DI Pull-high/low 讯息，请参考 [第 2.2 节 “I/O 口位置”](#)。

2.2 I/O 口位置

在 PIO-D96 系列板卡上有十二个 8 位 I/O 端口。每个 I/O 端口能被程序设定成数字量输入或输出。当 PC 第一次上电或重置，所有端口被配置成数字量输入端口，并且这些通道通过跳线 JP2 ~ JP13 可选择置上升沿或下降沿。这些 I/O 端口位子在下面说明：

PIO-D96/D96U 连接头		CON1	CN1	CN2	CN3
PA0 ~ PA7	Port	Port0	Port3	Port6	Port9
	Pull-high/Low	JP2	JP5	JP8	JP11
PB0 ~ PB7	Port	Port1	Port4	Port7	Port10
	Pull-high/Low	JP3	JP6	JP9	JP12
PC0 ~ PC7	Port	Port2	Port5	Port8	Port11
	Pull-high/Low	JP4	JP7	JP10	JP13

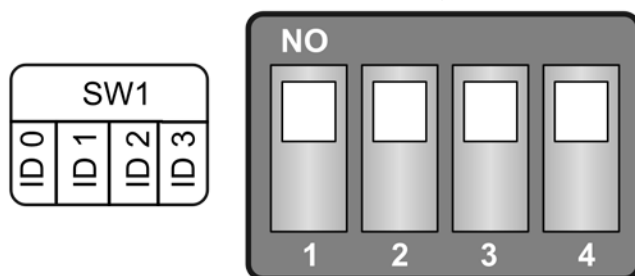
PIO-D96SU/PEX-D96S 连接头	CON1
PA0~ PA7	Port0 (JP2 设定 pull-high/low)
PB0 ~ PB7	Port1 (JP3 设定 pull-high/low)
PC0 ~ PC7	Port2 (JP4 设定 pull-high/low)
PA10~PA17	Port3 (JP5 设定 pull-high/low)
PB10~PB17	Port4 (JP6 设定 pull-high/low)
PC10~PC17	Port5 (JP7 设定 pull-high/low)
PA20~PA27	Port6 (JP8 设定 pull-high/low)
PB20~PB27	Port7 (JP9 设定 pull-high/low)
PC20~PC27	Port8 (JP10 设定 pull-high/low)
PA30~PA37	Port9 (JP11 设定 pull-high/low)
PB30~PB37	Port10 (JP12 设定 pull-high/low)
PC30~PC37	Port11 (JP13 设定 pull-high/low)

注意：

1. 此板卡是双向 I/O 设计，供电后内定为 DI 模式。在正确切换至 DO 模式前，当 Jumper 设为 pull-high 时，该 DI 通道可能会造成 Active-High 的 DO 设备 (例:DB-24R/24PR/24C) 作动。或 Jumper 设为 pull-low 时，该 DI 通道可能会造成 Active-Low 的 DO 设备作动。请依外接设备特性选择适当的 DI pull-high/low Jumper 设定。
2. 每个 PC0 可以作为中断信号源。更多信息参考至[章节 2.7 “中断运行”](#)。

2.3 Card ID 开关

PIO-D96U/D96SU 及 PEX-D96S 在硬件上新增 Card ID 指拨开关，此功能为 PIO-D96U/D96SU 及 PEX-D96S 仅有。让使用者可以自由设定每张板卡的识别码。当系统同时使用多张 PIO-D96U/D96SU 及 PEX-D96S 卡时，使用者可以迅速而简单区别这些同型号的板卡。出厂预设 Card ID 为 0x0。详细的 SW1 Card ID 设定，请参考至表 2.1。



(预设设定)

表 2.1 (*)预设设定; OFF → 1; ON → 0

Card ID (Hex)	1 ID0	2 ID1	3 ID2	4 ID3
(*) 0x0	ON	ON	ON	ON
0x1	OFF	ON	ON	ON
0x2	ON	OFF	ON	ON
0x3	OFF	OFF	ON	ON
0x4	ON	ON	OFF	ON
0x5	OFF	ON	OFF	ON
0x6	ON	OFF	OFF	ON
0x7	OFF	OFF	OFF	ON
0x8	ON	ON	ON	OFF
0x9	OFF	ON	ON	OFF
0xA	ON	OFF	ON	OFF
0xB	OFF	OFF	ON	OFF
0xC	ON	ON	OFF	OFF
0xD	OFF	ON	OFF	OFF
0xE	ON	OFF	OFF	OFF
0xF	OFF	OFF	OFF	OFF

2.4 引脚分配

PIO-D96 系列卡连接器引脚分配参考至图 2-1 及图 2-2。

2.4.1 PIO-D96/PIO-D96U

- CON1: 37 针 D 型母头连接器(Port0, Port1, Port2)。
- CN1/CN2/CN3: 50 针扁平电缆连接器(Port3 ~ Port11)。

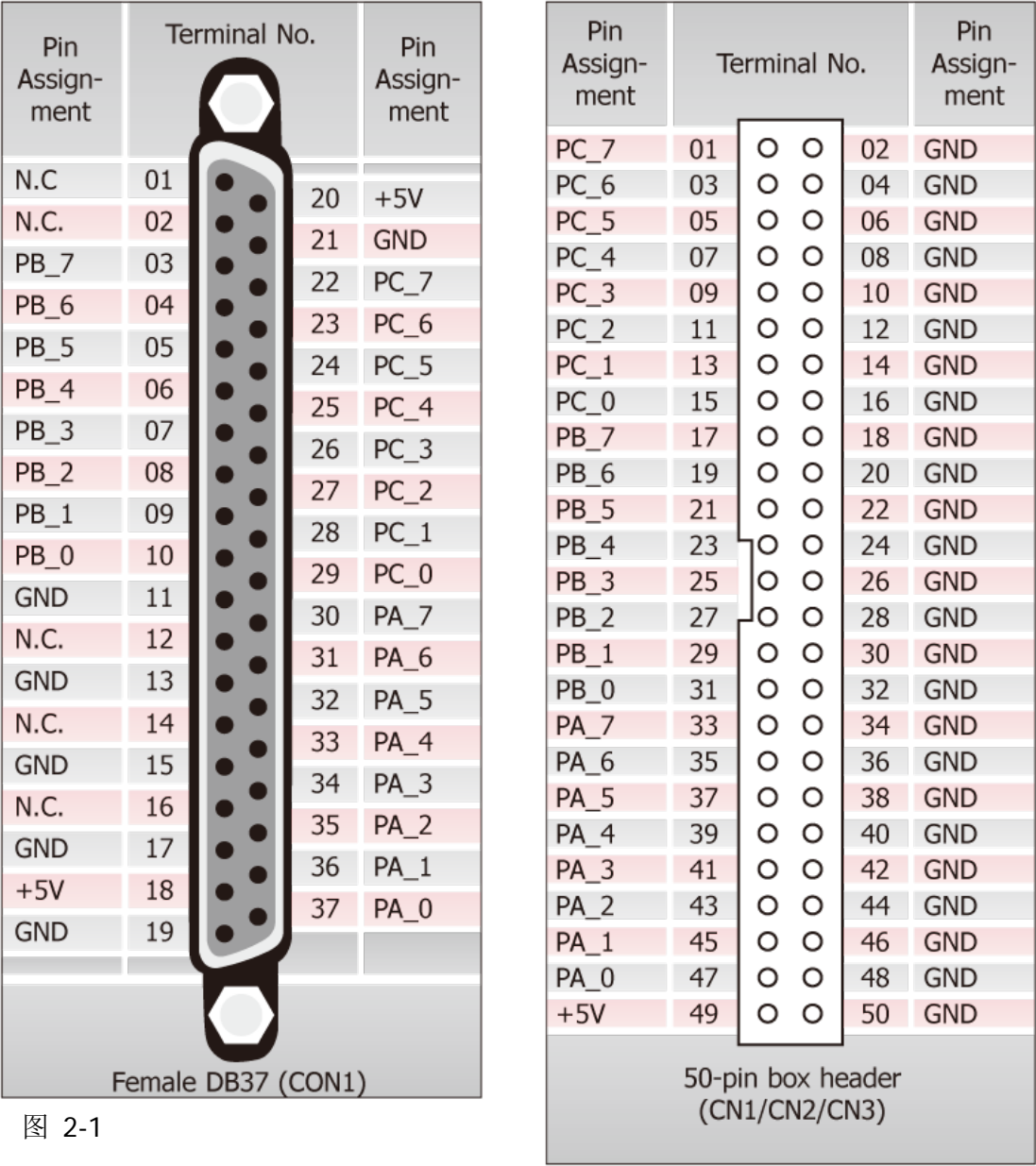


图 2-1

2.4.2PIO-D96SU/PEX-D96S

➤ CON1: 100 针 SCSI II 连接器 (Port0~ Port11)

Pin Assignment	Terminal No.		Pin Assignment
PA_00	01	51	PA_10
PA_01	02	52	PA_11
PA_02	03	53	PA_12
PA_03	04	54	PA_13
PA_04	05	55	PA_14
PA_05	06	56	PA_15
PA_06	07	57	PA_16
PA_07	08	58	PA_17
PB_00	09	59	PB_10
PB_01	10	60	PB_11
PB_02	11	61	PB_12
PB_03	12	62	PB_13
PB_04	13	63	PB_14
PB_05	14	64	PB_15
PB_06	15	65	PB_16
PB_07	16	66	PB_17
PC_00	17	67	PC_10
PC_01	18	68	PC_11
PC_02	19	69	PC_12
PC_03	20	70	PC_13
PC_04	21	71	PC_14
PC_05	22	72	PC_15
PC_06	23	73	PC_16
PC_07	24	74	PC_17
GND	25	75	GND
PA_20	26	76	PA_30
PA_21	27	77	PA_31
PA_22	28	78	PA_32
PA_23	29	79	PA_33
PA_24	30	80	PA_34
PA_25	31	81	PA_35
PA_26	32	82	PA_36
PA_27	33	83	PA_37
PB_20	34	84	PB_30
PB_21	35	85	PB_31
PB_22	36	86	PB_32
PB_23	37	87	PB_33
PB_24	38	88	PB_34
PB_25	39	89	PB_35
PB_26	40	90	PB_36
PB_27	41	91	PB_37
PC_20	42	92	PC_30
PC_21	43	93	PC_31
PC_22	44	94	PC_32
PC_23	45	95	PC_33
PC_24	46	96	PC_34
PC_25	47	97	PC_35
PC_26	48	98	PC_36
PC_27	49	99	PC_37
+5 V	50	100	+5 V

Female SCSI 100-pin (CON1)

图 2-2

2.5 启动 I/O 运作

当 PC 第一次运行，所有与运行有关的数字量 I/O 通道不可用。注意数字量 I/O 通道的每个口是激活或禁用是由 RESET 信号决定的，参考[章节 6.3.1 “RESET 控制寄存器”](#)讲述更多信息。电源开启状态所有 DI/DO 口如下：

- DI/DO 操作为每个口是禁用。
- DI/DO 口都配置成数字量输入口。
- DO 锁存寄存器未定义(参考至[章节 2.6 “DI/DO 口结构”](#))。

用户执行一些初始化才能使用这些数字输入/输出端口。推荐的步骤如下：

步骤 1: 找到 PIO/PISO 板卡映像地址。(参考至[章节 6.1 “如何找到 I/O 地址”](#))

步骤 2: 激活所有数字量 I/O 运行。(参考至[章节 6.3.1 “RESET 控制寄存器”](#)).

步骤 3: 设定第一个三个端口到指定的 DI/DO 状态并且发送初始值到每个 DO 口。
(参考至[章节 6.3.7 “I/O 选择控制寄存器”](#))

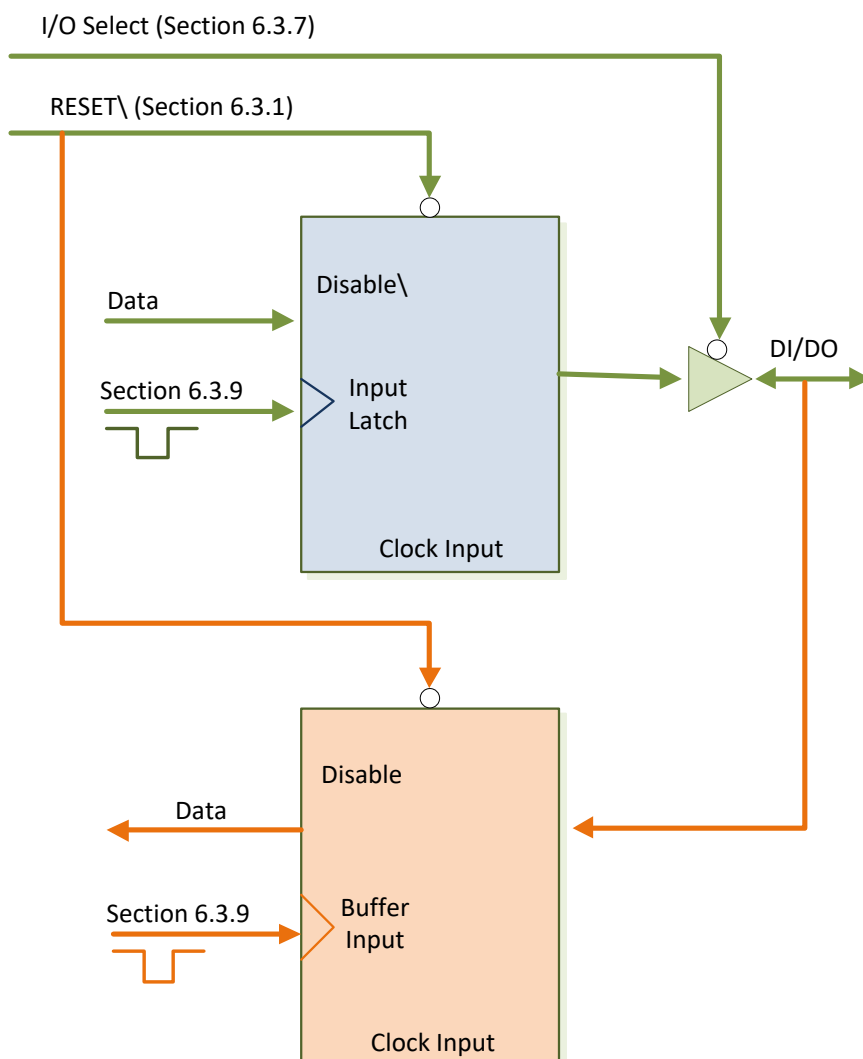
步骤 4: 设定其它三个端口到指定的 DI/DO 状态并且发送初始值到每个 DO 端口。
(参考至[章节 6.3.7 “I/O 选择控制寄存器”](#))

注意: 更多初始化数字量 I/O 端口信息，请参考 DEMO1.C (DOS) 范例程序。

2.6 DI/DO 口结构

示例如下图中是 PIO-D96 系列卡数字量 I/O 控制结构。下面是控制信号方法的介绍:

- RESET\ 在低电平状态 → 所有 DI/DO 运行是禁用。
- RESET\ 在高电平状态 → 所有 DI/DO 运行是激活。
- 如果 DI/DO 是配置成一个 DI 端口 → DI=外部输入信号。
- 如果 DI/DO 是配置成一个 DO 端口 → DI = 读回 DO。
- 如果 DI/DO 是配置成一个 DI 端口 → 发送数据到一个数字量输入端口将仅仅改变 DO 锁存寄存器，当这个端口是被配置成一个数字量输出并远端正确激活，锁存数据将被输出。



2.7 中断运行

P2C0, P5C0, P8C0 和 P11C0 能被使用在中断信号源。参考 [章节 2.1 “板卡布局”](#) 和 [章节 2.4 “引脚分配”](#) 为 P2C0/P5C0/P8C0/P11C0 的位置。PIO-D96 系列卡的中断是 level-trigger 及 Active_High 中断信号能够可编程为正向或反向。下面是如何配置中断信号源:

1. 信号源的电平高或低来正确的初始化。
2. 如果初始化状态是高电平, 请选择反向设定中断信号源([章节 6.3.6 “中断极性控制寄存器”](#))。如果初始化状态是低电平, 请选择正向设定中断信号源([章节 6.3.6 “中断极性控制寄存器”](#))。
3. 激活中断功能([章节 6.3.4 “INT 屏蔽控制寄存器”](#))。
4. 如果中断信号是激活的, 这个中断服务程序将被启动。

注意: 在 DOS 示例程序中 DEMO3.C 和 DEMO4.C 是使用一个信号中断源范例程序, DEMO5.C 是使用四个中断源范例程序。如果仅仅一个中断信号源被使用, 中断服务程序不需要去确定中断源。(参考 DEMO3.C 与 DEMO4.C)。可是, 如果使用多个中断源, 中断服务程序要去确定激活信号, 下面将说明:

1. 读取中断信号源现在状态。
2. 比较现在状态和以前状态去确定激活信号。
3. 如果 P2C0 是激活, 执行中断服务 P2C0 正向/反向 程序。
4. 如果 P5C0 是激活, 执行中断服务 P5C0 正向/反向 程序。
5. 如果 P8C0 是激活, 执行中断服务 P8C0 正向/反向 程序。
6. 如果 P11C0 是激活, 执行中断服务 P11C0 正向/反向 程序。
7. 更新中断状态。

注意: 如果中断信号太短, 现在状态可能和原来状态相同, 因此, 在中断服务程序被执行前中断信号需要保持激活一段时间 (Hold time)。这个保持时间在不同的操作系统是不同的, 可能从数毫秒到 1 秒。在一般情况下, 20 ms 对大部份操作系统都已足够。

3. 安装硬件装置

注意：建议先安装软件驱动程序，因为有些操作系统（如，Windows 2000）可能会要求您重新启动计算机。因此可减少您重新启动计算机开机的次数。

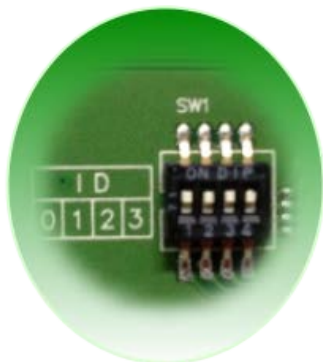
依照下列步骤来完成安装：

步骤 1：安装 PIO-D96 系列卡的软件驱动程序。



详细软件驱动程序安装信息，请参考至[章节 4 “软件安装向导”](#)。

步骤 2：设定 SW1 DIP-Switch 来配置 Card ID。



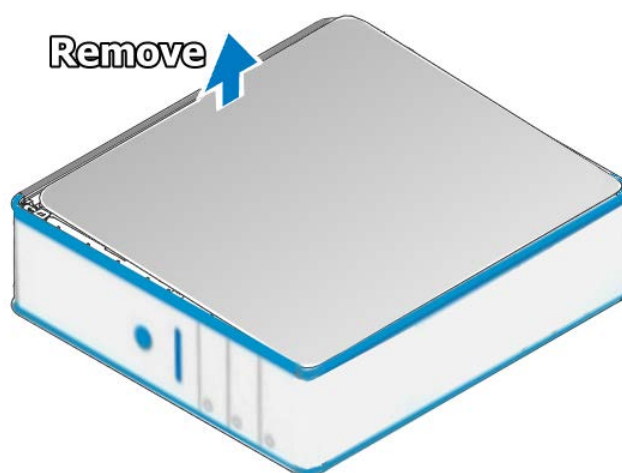
详细 Card ID (SW1) 设定，请参考至[章节 2.3 “Card ID 开关”](#)。

注意：Card ID 功能为 PIO-D96U/D96SU 及 PEX-D96S 仅有。

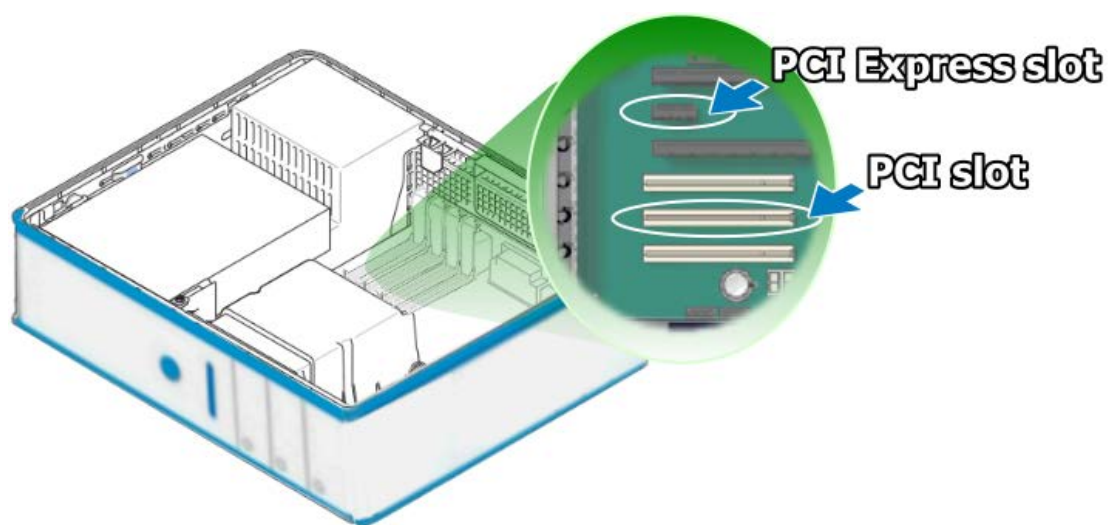


步骤 3: 关掉计算机电源。

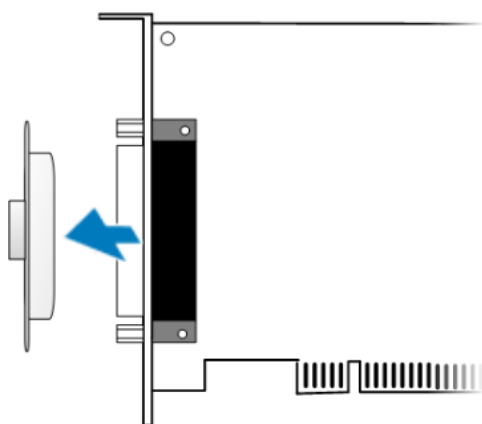
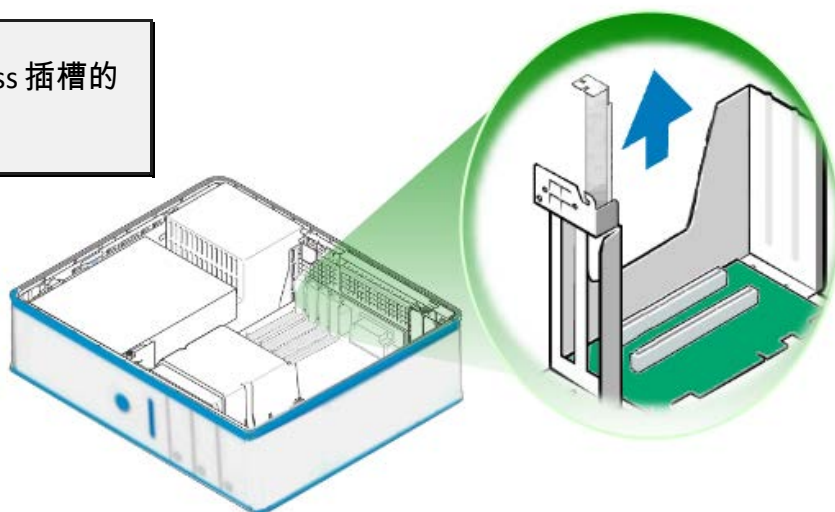
步骤 4: 打开计算机机壳。



步骤 5: 选择未使用的 PCI/PCI Express 插槽。

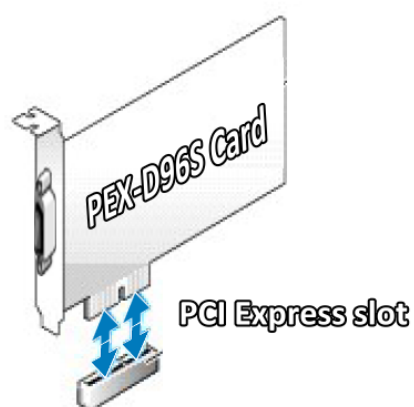
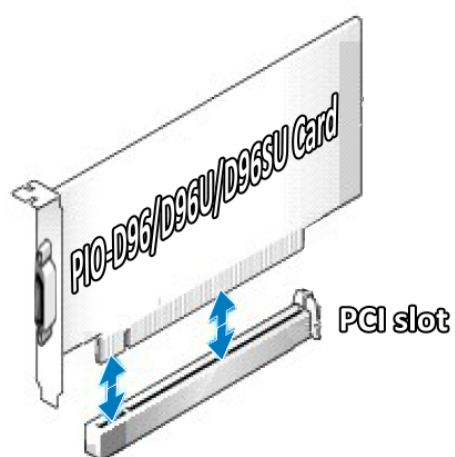


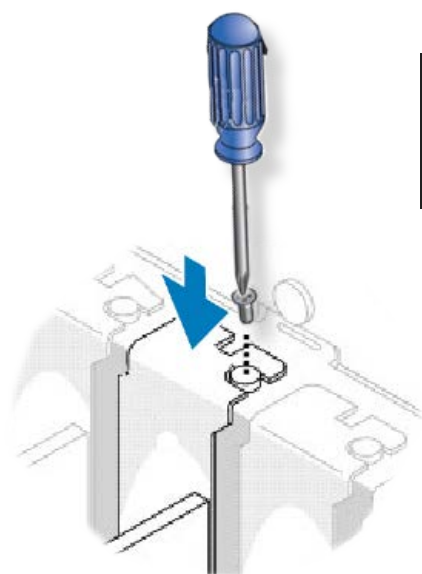
步骤 6: 移除 PCI/PCI Express 插槽的
保护装置。



步骤 7: 移除 PIO-D96 系列卡接头上的保
护装置。

步骤 8: 小心插入 PIO-D96 系列卡至 PCI/PCI Express 插槽。

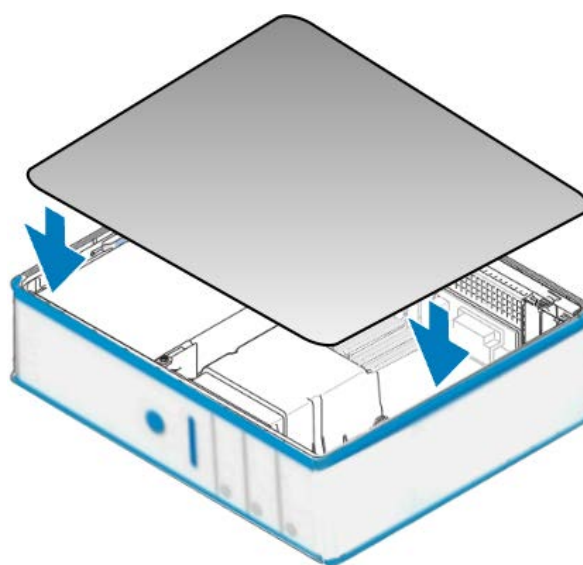




步骤 9: 并以螺丝固定住。

确认 PIO-D96 系列卡已正确且牢固的安装在计算机主板上。

步骤 10: 装回计算机机壳。



步骤 11: 启动计算机电源。



进入 Windows 后，请依照提示讯息完成即插即用驱动安装，请参考至[章节 4 “软件安装向导”](#)。

4. 软件安装向导

PIO-D96 系列板卡支持在 DOS、32-/64-bit Windows XP/2003/2008/7/8 及 Windows 10 等操作系统环境下使用。本章节将详细介绍如何取得驱动安装执行档、驱动安装程序以及验证板卡是否正确安装...等。

4.1 开始安装使用--取得驱动安装程序

PIO-D96 系列卡驱动程序安装执行文件，可从随机出货的配件 CD 软件光盘中或从泓格的软件网站中下载。请参考表 4-1 及 4-2 来选择适当的驱动程序。

表 4-1: UniDAQ Driver/SDK (建议新用户安装此驱动程序)

操作系统	Windows 2000, 32/64-bit Windows XP, 32/64-bit Windows 2003, 32/64-bit Windows Vista, 32/64-bit Windows 7, 32/64-bit Windows 2008, 32/64-bit Windows 8, 32/64-bit Windows 10
名称	UniDAQ Driver/SDK (unidaq_win_setup_XXXX.exe)
CD-ROM	CD:\\NAPDOS\\PCI\\UniDAQ\\DLL\\Driver\\
下载网站	http://ftp.icpdas.com/pub/cd/iocard/pci/napdos/pci/unidag/dll/driver/
安装程序	详细 UniDAQ 驱动程序安装，可参考至 UniDAQ DLL 软件使用手册。 手册下载位置： CD:\\NAPDOS\\PCI\\UniDAQ\\Manual\\ http://ftp.icpdas.com/pub/cd/iocard/pci/napdos/pci/unidag/manual/

表 4-2: PIO-DIO Series Classic Driver (建議已安裝使用過 PIO-DIO 系列卡的原用戶使用此驅動程式)

操作系统	Windows 95/98/ME, Windows NT, Windows 2000, 32-bit Windows XP, 32-bit Windows 2003, 32-bit Windows Vista, 32-bit Windows 7, 32-bit Windows 8, 32-bit Windows 10
名称	PIO-DIO Series Classic Driver(PIO_DIO_Win__vxxx.exe)
CD-ROM	CD:\\ NAPDOS\\PCI\\PIO-DIO\\DLL_OCX\\Driver\\
下载网站	http://ftp.icpdas.com/pub/cd/iocard/pci/napdos/pci/pio-dio/dll_ocx/driver/
安装程序	<p>详细 PIO-DIO 驱动程序安装，可参考至 PIO-DIO DLL 软件使用手册。</p> <p>手册下载位置:</p> <p>CD:\\NAPDOS\\PCI\\PIO-DIO\\Manual\\</p> <p>http://ftp.icpdas.com/pub/cd/iocard/pci/napdos/pci/pio-dio/dll_ocx/driver/</p>

4.2 PnP 驱动程序安装

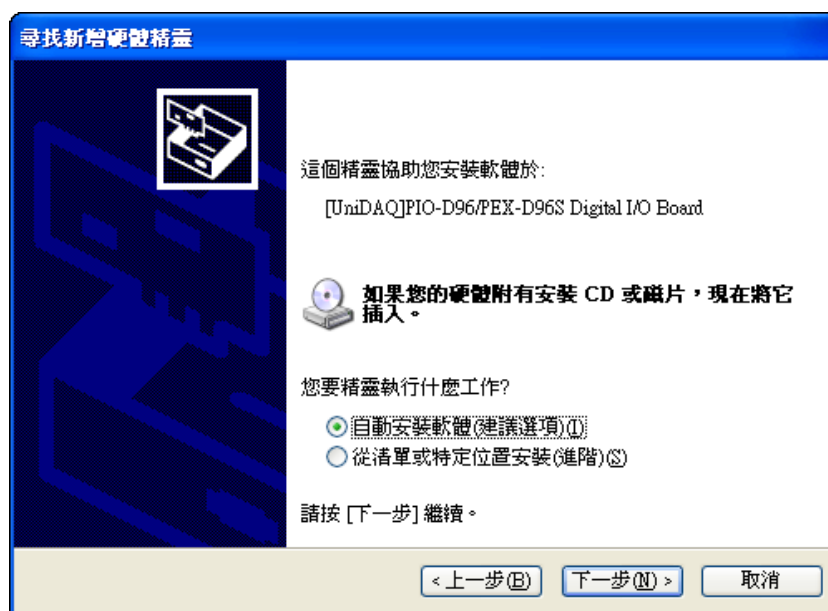
步骤 1: 关闭计算机电源，并安装 PIO-D96 系列卡至计算机中。

详细 PIO-D96 系列卡硬件安装，请参考至 [章节 3 “安装硬件装置”](#)。

步骤 2: 开启计算机电源来完成即插即用驱动安装。

注意: 有些作系统 (如, **Windows 7/8/10**) 会找到新硬件后, 将自动完成即插即用驱动安装, 因此将会跳过步骤 3 到步骤 5。

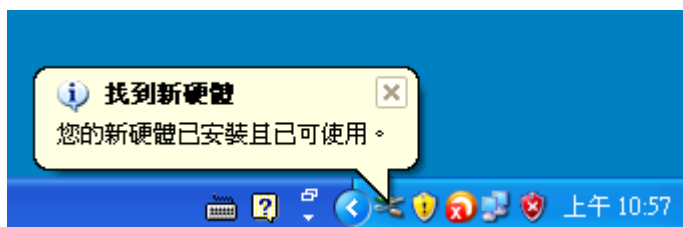
步骤 3: 选择 “自动安装软件 (建议选项)(I)” 后, 按 “下一步(N)>” 按钮到下一个画面。



步骤 4: 按下“完成”按钮，来完成安装。



步骤 5: 显示“您的新硬件已安装且已可使用”讯息。



4.3 确认板卡安装成功

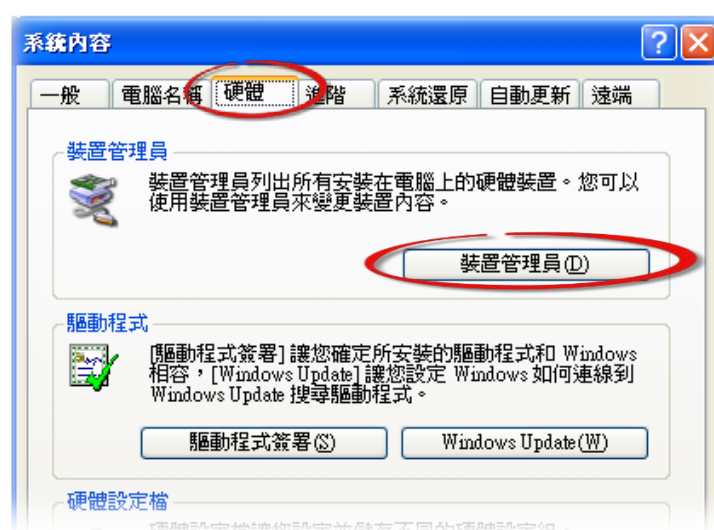
请到**装置管理员**中来确认您的PIO-D96 系列板卡已正确的安装到PC 中，请依照您的操作系统，参考下列来开启您的**装置管理员**。

4.3.1 如何开启设备管理器

➤ Microsoft Windows 2000/XP

步骤 1: 单击“开始”→“控制台(C)”，开启控制台后，再双击“系统”icon 来开启“系统内容”配置框。

步骤 2: 单击“硬件”标签后，再单击“设备管理器(D)”按钮。



➤ Microsoft Windows 2003

步骤 1: 单击“开始”→“系统管理工具”→“计算机管理”。

步骤 2: 在“系统工具”控制台树中，单击“设备管理器”。



➤ Microsoft Windows 7/10

步骤 1: 单击“开始”→“控制台(C)”→“系统及安全性”。

步骤 2: 然后在“系统”下方单击“设备管理器”。

或者是，

步骤 1: 单击“开始 Start”按钮。

步骤 2: 在搜寻字段中输入设备管理员，再按 Enter 键。

注意：您必须以系统管理员的身份登入，才能变更「设备管理器」内的设定。其他使用者可以检视设定，但无法进行变更。



➤ Microsoft Windows 8

步骤 1: 将鼠标移至左下角，在出现“开始”的小图标上按鼠标右键。

步骤 2: 在功能列表中点选“设备管理器”。

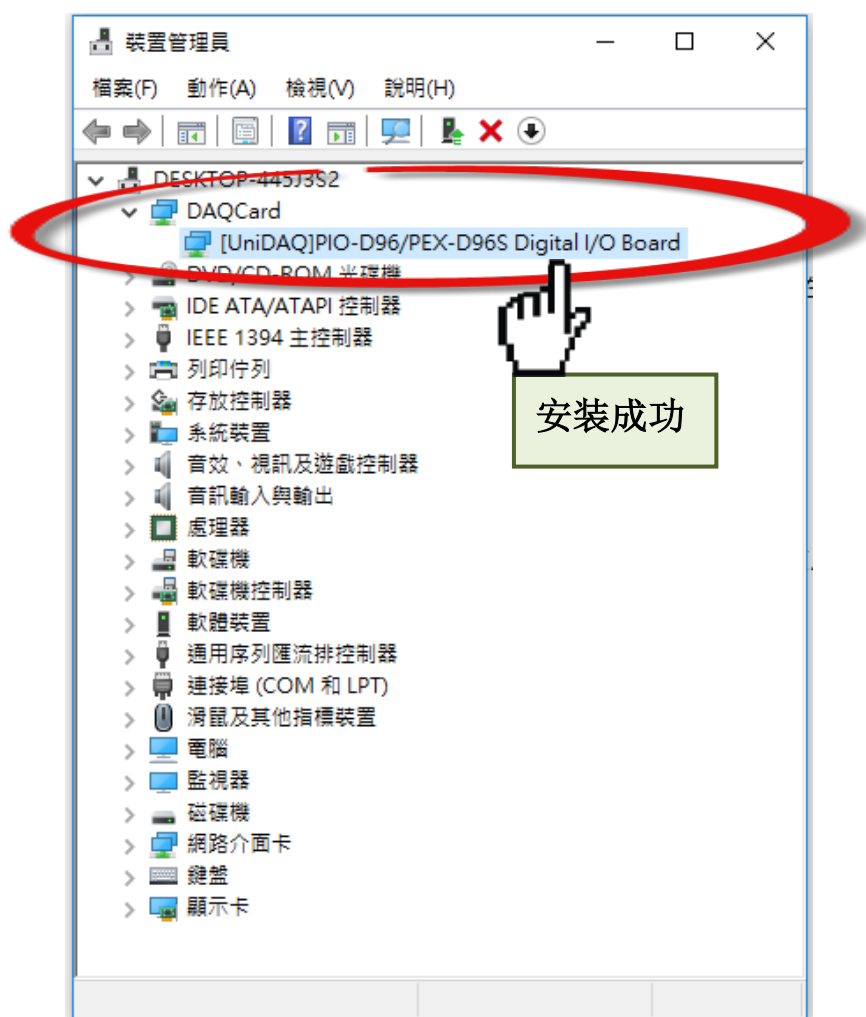
或者是，可按快速组合键 **[Windows Key] + [X]** 来开启功能列表，在点选“设备管理器”。



右键单击

4.3.2 确认板卡是否正确安装

检查 PIO-D96 系列板卡是否正确安装，如已安装完成，装置管理员中将显示 PIO-D96 板卡名称于 DAQCard 项目下，如下图所示：



5. 测试 PIO-D96 系列卡

此章节将详细介绍自我测试步骤。您可依照下列步骤来确认 PIO-D96 系列卡是否能正常启动。在自我测试前，您必须先完成软件驱动程序及硬件的安装。详细软硬件安装信息请参考至 [章节 3 “安装硬件装置”](#) 及 [章节 4 “软件安装向导”](#)。

5.1 自我测试接线

5.1.1 PIO-D96/PIO-D96U

在开始自我测试前，请先准备下列项目：

☒ 一条 CA-3710 Cable

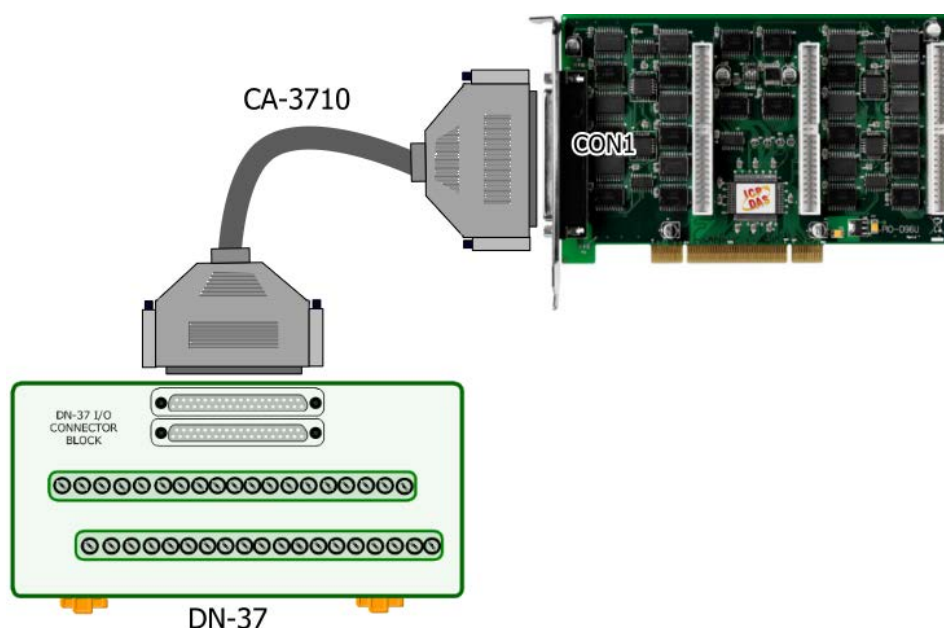
(选购品，产品网页 http://www.icpdas.com/products/Accessories/cable/cable_selection.htm)

☒ 一个 DN-37 接线端子版

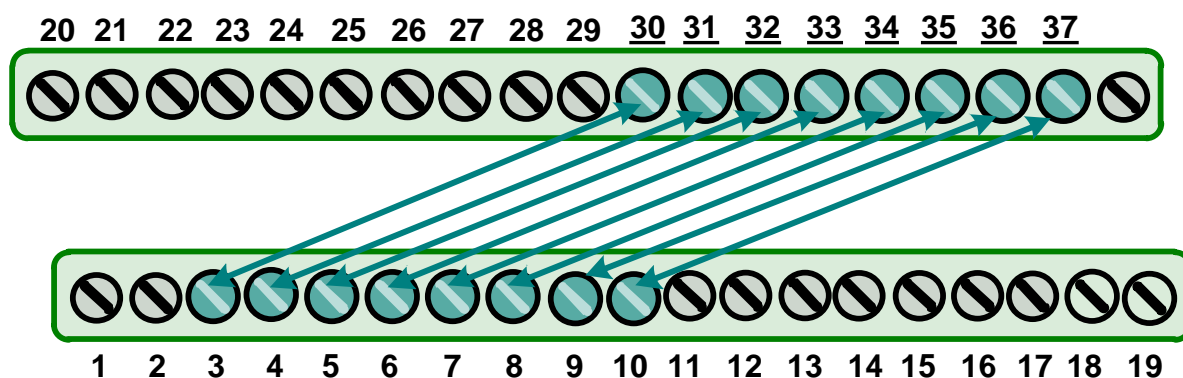
(选购品，产品网页

http://www.icpdas.com/root/product/solutions/pc_based_io_board/daughter_boards/dn-37.html)

步骤 1: 使用 CA-3710 Cable 将 DN-37 连接至 PIO-D96/D96U 卡的 CON1。



步骤 2: 将 Port0 (PA0 ~ PA7) 连接至 Port1 (PB0 ~ PB7)。



5.1.2 PIO-D96SU/PEX-D96S

在开始自我测试前，请先准备下列项目：

☒ 一条 CA-SCSI100-15 Cable

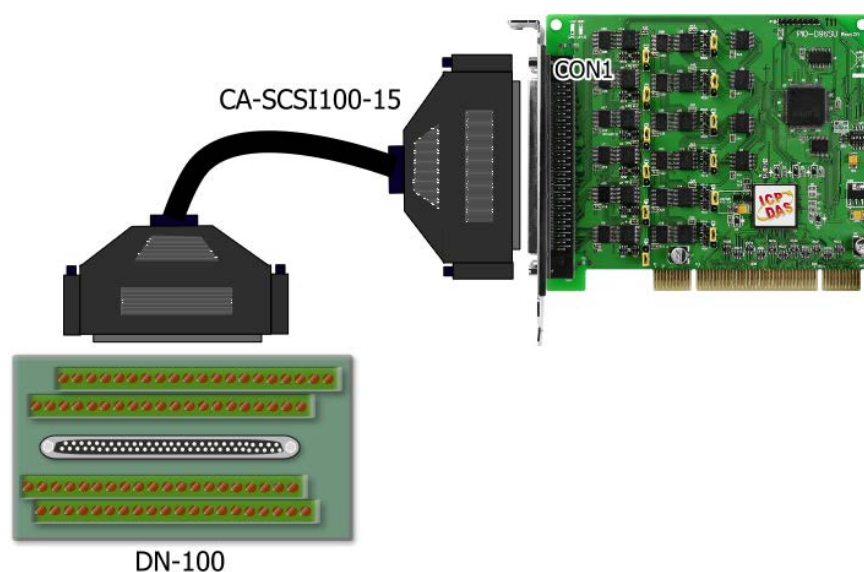
(选购品，产品网页 http://www.icpdas.com/products/Accessories/cable/cable_selection.htm)

☒ 一个 DN-100 接线端子版

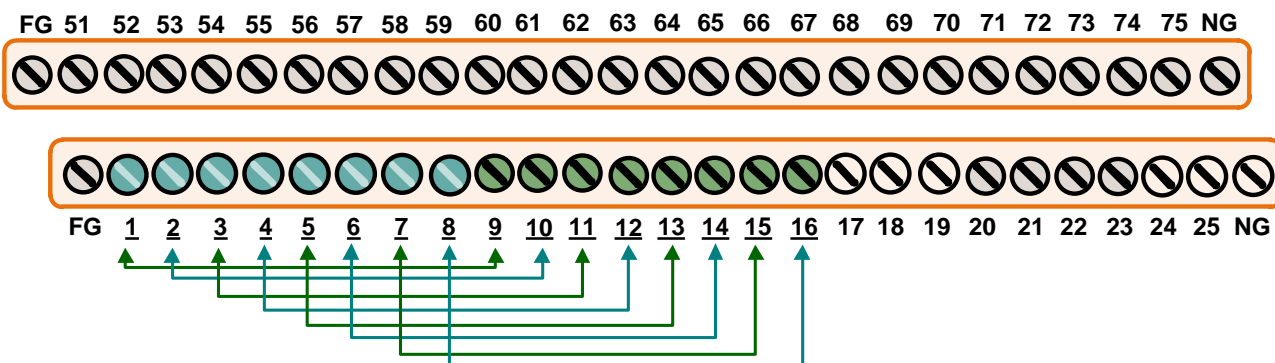
(选购品，产品网页

http://www.icpdas.com/root/product/solutions/pc_based_io_board/daughter_boards/dn-100.html)

步骤 1: 使用 CA-SCSI100-15 Cable 将 DN-100 连接至 PIO-D96SU/PEX-D96S 卡的 CON1。



步骤 2: 将 Port0 (PA00 ~ PA07) 连接至 Port1 (PB00 ~ PB07)。

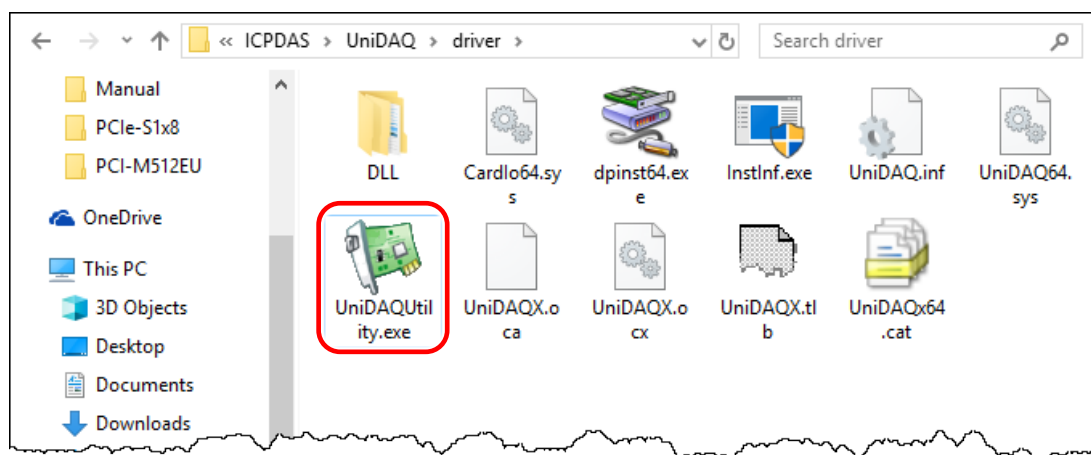


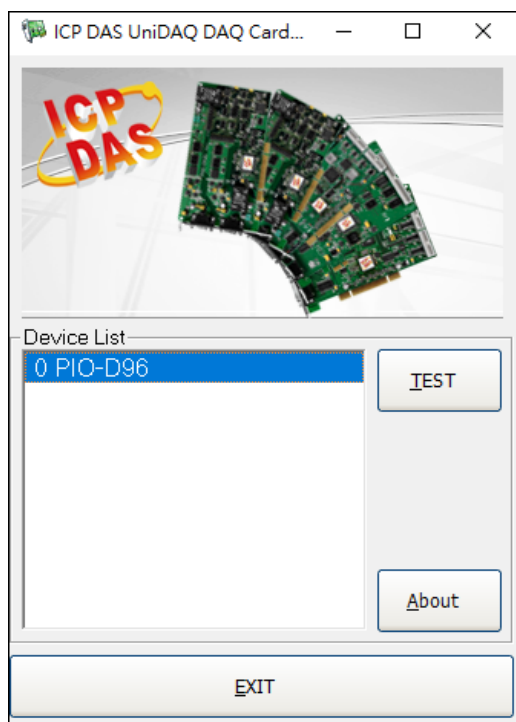
5.2 执行测试程序

下面自我测试范例为安装 UniDAQ 驱动程序。如果您安装的驱动程序为 PIO-DIO series classic，请参考至 PIO-D96 的快速入门指南来执行自我测试步骤。

(<http://ftp.icpdas.com/pub/cd/iocard/pci/napdos/pci/pio-dio/manual/quickstart/classic/>)

步骤 1: 双击 “UniDAQUtility.exe”，开始进行测试。在完成 UniDAQ 驱动程序后，此 UniDAQ Utility.exe 将被安装放置默认路径 **C:\ICPDAS\UniDAQ\Driver** 下。





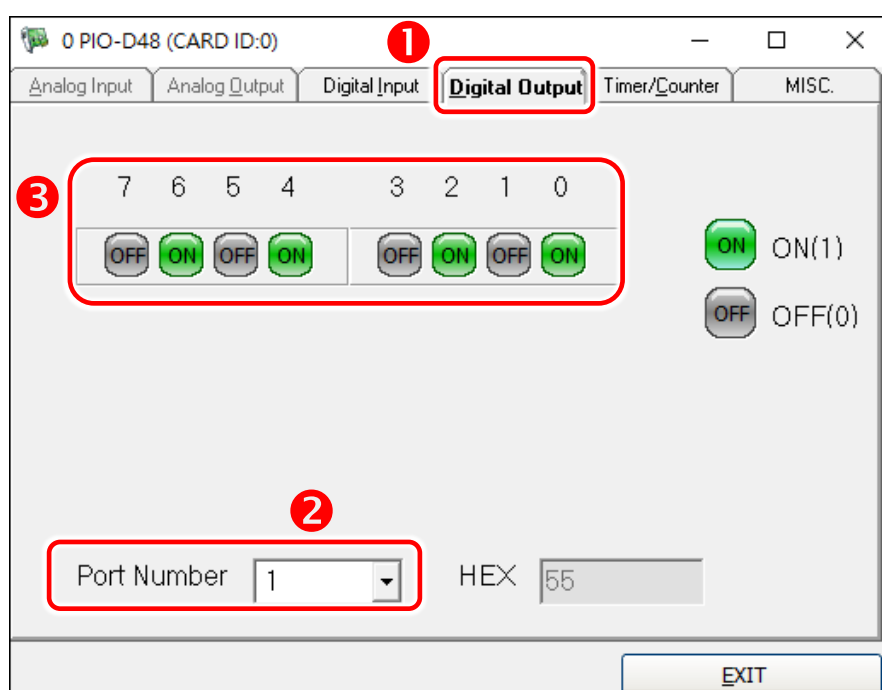
步骤 2: 确认一张 PIO-D96 系列板卡成功安装至计算机上。注意：数字 0 为第一张卡。

步骤 3: 按下 “**TEST**” 按钮，开始测试。

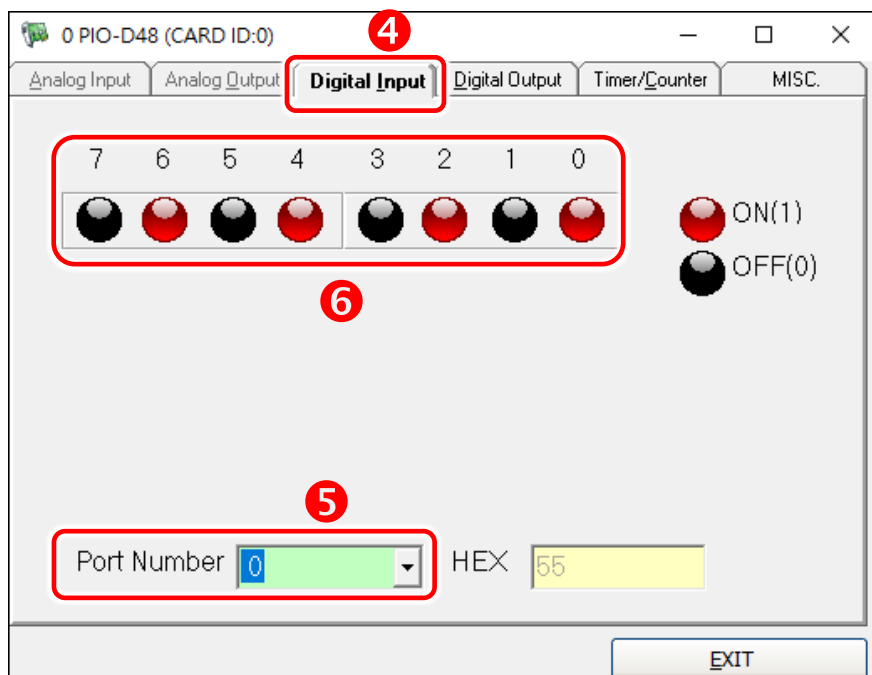
注意: PEX-D96S、PIO-D96SU、PIO-D96U 的软件完全与 PIO-D96 软件兼容。

步骤 4: DIO 功能测试结果。

1. 点选 “**Digital Output**” 项目。
2. 从 “**Port Number**” 下拉式选单，选择 “**Port 1**”。
3. 点选 DO 通道 0, 2, 4, 6 为 ON 起。



4. 点选 “Digital Input” 项目。
5. 从 “Port Number” 下拉式选单，选择 “Port 0”。
6. DO 相对应的 DI 通道 0, 2, 4, 6 需显示为 High 的状态 (红灯亮起)。



6. I/O 控制寄存器

6.1 如何找到 I/O 地址

在上电后即插即用 BIOS 将分配适当的一个 I/O 地址到每个 PIO/PISO 板卡。PIO-D96 系列板卡 ID 如下：

表 6-1:

	PIO-D96 (Rev 1.0 ~ 3.0)	PIO-D96 (Rev 4.0 或更新版本)
Vendor ID	0xE159	0xE159
Device ID	0x0002	0x0001
Sub-Vendor ID	0x80	0x5880
Sub-Device ID	0x01	0x01
Sub-Aux ID	0x10	0x10

表 6-2:

	PIO-D96U (Rev 1.0 或更新版本)	PIO-D96SU (Rev 1.0 或更新版本)	PEX-D96S (Rev 1.0 或更新版本)
Vendor ID	0xE159	0xE159	0xE159
Device ID	0x0001	0x0001	0x0001
Sub-Vendor ID	0x5880	0x1880	0x1880
Sub-Device ID	0x01	0x01	0x01
Sub-Aux ID	0x10	0x10	0x10

使用列下功能函数能够让您识别 PIO/PISO 系列板卡各 Sub IDs:

- PIO_DriverInit(&wBoard, wSubVendor, wSubDevice, wSubAux)
- PIO_GetConfigAddressSpace(wBoardNo, *wBase, *wlrq, *wSubVendor, *wSubDevice, *wSubAux, *wSlotBus, *wSlotDevice)
- Show_PIO_PISO(wSubVendor, wSubDevice, wSubAux)

详细功能函数定义及说明，请参考至 PIO-DIO DLL 软件使用手册。以下列举重要的驱动程序功能参数说明:

➤ 资源分配信息:

- **wBase:** 板卡的基础地址
- **wlrq:** 板卡正在使用的 IRQ

➤ PIO/PISO 识别板卡信息:

- **wSubVendor:** 板卡的 subVendor ID
- **wSubDevice:** 板卡的 subDevice ID
- **wSubAux:** 板卡的 subAux ID

➤ PC 插槽信息:

- **wSlotBus:** 板卡的 Slot Bus 编码值
- **wSlotDevice:** 板卡的 Slot Device ID 值

使用 PIO_PISO.EXE utility 工具程序，能够更便利且快速来检测并显示安装在计算机主机中所有的 PIO/PISO 系列卡，更详细讯息参考至下页 [PIO_PISO.EXE Utility](#)。

➤ PIO_PISO.EXE Utility

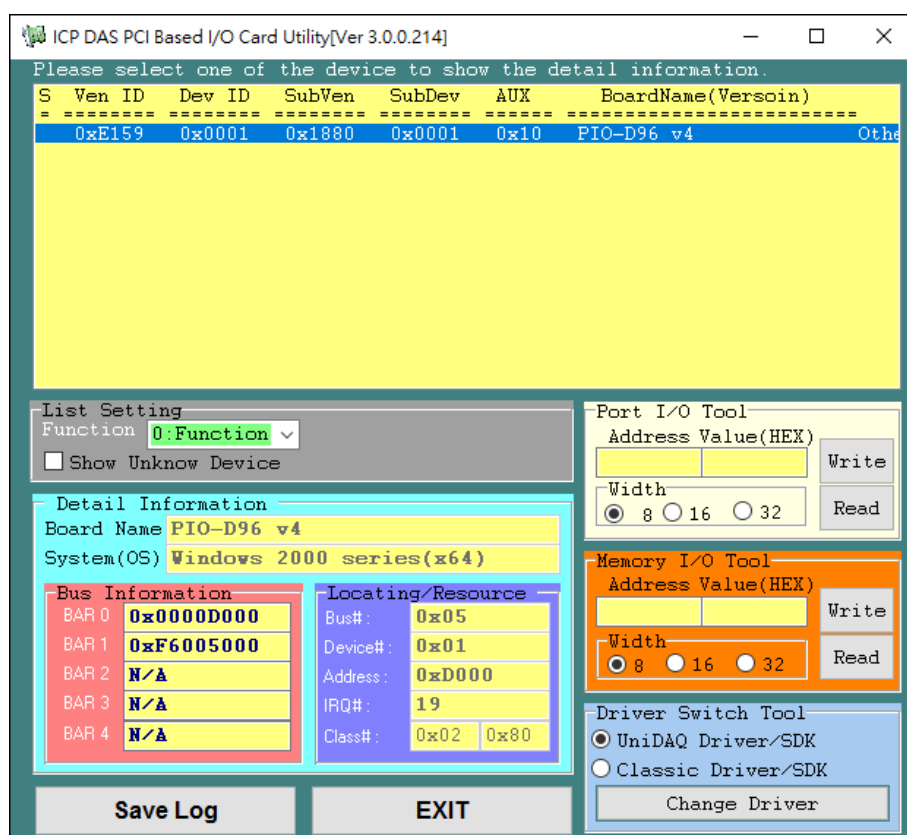
工具程序 PIO_PISO.EXE 适用于所有的 PIO/PISO 系列卡，且能够显示 PIO/PISO 系列卡安装在计算机主机上的所有硬件信息 (如: Sub-Vender, Sub-Device 和 Sub-Aux ID)，具体参数参考表 6-1 及表 6-2。如果 PIO_PISO.EXE utility 找不到 PIO/PISO 系列卡时，请尝试使用另一个 PCI 插槽，然后再开启 PIO_PISO.EXE utility 搜寻一次。

- 执行 PIO_PISO.EXE utility 将可取得下列信息:
- 显示安装在计算机主机上的所有 PIO/PISO 系列卡
- 显示分配给每个 PIO/PISO 系列卡的所有资源
- 显示 PIO/PISO 系列卡的 wSlotBus 及 wSlotDevice 识别值

PIO_PISO.exe utility 具程序下载位置:

CD:\NAPDOS\PCI\Utility\Win32\PIO_PISO\

http://ftp.icpdas.com/pub/cd/iocard/pci/napdos/pci/utility/win32/pio_piso/



➤ DOS 系统

在 DOS 系统下使用，下载位置如下：

CD:\NAPDOS\PCI\Utility\DOS\

<http://ftp.icpdas.com/pub/cd/iocard/pci/napdos/pci/utility/dos/>

PIO_PISO 源始程序代码，如下：

```
/* ----- */
/* Find all PIO_PISO series cards in this PC system */
/* step 1 : plug all PIO_PISO cards into PC */
/* step 2 : run PIO_PISO.EXE */
/* ----- */

#include "PIO.H"

WORD wBase,wIrq;
WORD wBase2,wIrq2;

int main()
{
int i,j,j1,j2,j3,j4,k,jj,dd,j11,j22,j33,j44;
WORD wBoards,wRetVal;
WORD wSubVendor,wSubDevice,wSubAux,wSlotBus,wSlotDevice;
char c;
float ok,err;

clrscr();
wRetVal=PIO_DriverInit(&wBoards,0xff,0xff,0xff); /*for PIO-PISO */
printf("\nThrer are %d PIO_PISO Cards in this PC",wBoards);
if (wBoards==0 ) exit(0);

printf("\n-----");
for(i=0; i<wBoards; i++)
{
PIO_GetConfigAddressSpace(i,&wBase,&wIrq,&wSubVendor,
&wSubDevice,&wSubAux,&wSlotBus,&wSlotDevice);

printf("\nCard_%d:wBase=%x,wIrq=%x,subID=[%x,%x,%x],
SlotID=[%x,%x]",i,wBase,wIrq,wSubVendor,wSubDevice,
wSubAux,wSlotBus,wSlotDevice);
printf(" --> ");
ShowPioPiso(wSubVendor,wSubDevice,wSubAux);
}

PIO_DriverClose();
}
```

6.2 分配 I/O 地址

即插即用 BIOS 将分配 PIO/PISO 板卡适当的 I/O 地址。假如只有一块 PIO/PISO 卡，用户能够确定这块卡为 card_0。如果有两个 PIO/PISO 卡在系统中，用户将很难找到哪一块卡是 card_0。软件驱动最多能够支持 16 块卡。所以用户可以安装 16 块 PIO/PISO 板卡在一台 PC 中。下面的方法说明查找和确定 card_0 和 card_1：

通过主板 ROM BIOS 去自动分配 PIO/PISO 板卡的 I/O 地址。用户同样可以再分配 I/O 地址。强烈推荐用户不要去改变 I/O 地址，即插即用 BIOS 将会很好的去分配每个 PIO/PISO 板卡的 I/O 地址。

下面的方式是使用 wSlotBus 和 wSlotDevice 来简单的识别 card_0:

步骤 1: 移除 PC 中所有 PIO-D96 系列卡。

步骤 2: 安装一块 PIO-D96 系列卡到 PC 的第一个 PCI 插槽，运行 PIO_PISO.EXE。

然后记录 wSlotBus1 和 wSlotDevice1 的信息。

步骤 3: 移除 PC 中所有 PIO-D96 系列卡。

步骤 4: 安装一块 PIO-D96 系列在 PC 的第二个插槽并运行 PIO_PISO.EXE。

然后记录 wSlotBus2 和 wSlotDevice2 的信息。

步骤 5: 重复步骤 3 和 4 到每个 PCI 插槽并记录所有 wSlotBus 和 wSlotDevice 信息。

记录的信息也许与下表相似:

表 6-3

PC's PCI Slot	Locating/Resource	
	wSlotBus (Bus#)	wSlotBus (Device#)
Slot_1	0	0x07
Slot_2	0	0x08
Slot_3	0	0x09
Slot_4	0	0x0A
PCI-BRIDGE		
Slot_5	1	0x0A
Slot_6	1	0x08
Slot_7	1	0x09
Slot_8	1	0x07

上面所记录的是在一台 PC 机上的 wSlotBus 和 wSlotDevice 信息。这些值将被映射到 PC 的物理插槽。任何 PIO-D96 系列卡的映像将不能被改变。因此，下面三个步骤就能够使用这个信息确定 PIO-D96 系列卡：

步骤 1: 利用表 6-1 及 6-2 wSlotBus 和 wSlotDevice 信息。

步骤 2: 输入板卡号到函数 PIO_GetConfigAddressSpace(...)去获得板卡的详细信息，尤其是 wSlotBus 和 wSlotDevice 信息。

步骤 3: 用户可以识别一个指定的 PIO-D96 系列板卡，通过步骤 1 和步骤 2 得到的 wSlotBus 和 wSlotDevice 数据来比较。

注意：通常 PIO-D96 系列卡安装在插槽 0 就是 card0，安装在插槽 1 就是 card1。

6.3 I/O 地址映像

通过主板 ROM BIOS 去自动分配 PIO/PISO 板卡的 I/O 地址。用户同样可以再分配 I/O 地址。强烈推荐用户不要去改变 I/O 地址，即插即用 BIOS 将会很好的去分配每个 PIO/PISO 板卡最适合的 I/O 地址。PIO-D96 系列卡的 I/O 地址见下表。

表 6-4:

Address	Read/读	Write/写
wBase+0	-	RESET\ 控制寄存器
wBase+2	Aux 控制寄存器	相同
wBase+3	Aux 资料寄存器	相同
wBase+5	INT 屏蔽控制寄存器	相同
wBase+7	Aux 引脚状态寄存器	相同
wBase+0x2a	INT 极性控制寄存器	相同
wBase+0xc0	Read Port0	Write Port0
wBase+0xc4	Read Port1	Write Port1
wBase+0xc8	Read Port2	Write Port2
wBase+0xcc	-	Port0 ~ Port2 Configuration
wBase+0xd0	Read Port3	Write Port3
wBase+0xd4	Read Port4	Write Port4
wBase+0xd8	Read Port5	Write Port5
wBase+0xdc	-	Port3 ~ Port5 Configuration
wBase+0xe0	Read Port6	Write Port6
wBase+0xe4	Read Port7	Write Port7
wbase+0xe8	Read Port8	Write Port8
wBase+0xec	-	Port6 ~ Port8 Configuration
wBase+0xf0	Read Port9	Write Port9
wBase+0xf4	Read Port10	Write Port10
wBase+0xf8	Read Port11	Write Port11
wBase+0xfc	Read Card ID	Port9 ~ Port11 Configuration

注意：有关 wBase 详情请参考 [章节 6.1 “如何找到 I/O 地址”](#)。

6.3.1 RESET\控制寄存器

(Write): wBase+0

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Reserved	Reserved	Reserved	Reserved	Reserved	Reserved	Reserved	RESET\

当 PC 的电源第一次开启，RESET\ 信号是低电平状态。这将禁用所有 D/I/O 操作。用户在使用任何 D/I/O 命令前，必须将 RESET\ 信号置于高电平状态。

示例:

```
outputb (wBase,1);          /* RESET\=High → 所有 D/I/O 启动 */
outputb (wBase,0);          /* RESET\=Low → 所有 D/I/O 禁用 */
```

6.3.2 AUX 控制寄存器

(Read/Write): wBase+2

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Aux7	Aux6	Aux5	Aux4	Aux3	Aux2	Aux1	Aux0

Aux?=0→ 表明 Aux 用作 a D/I

Aux?=1→ 表明 Aux 用作 a D/O

当 PC 第一次上电启动时，所有 Aux 信号默认为低电平，且所有 PIO/PISO 系列板卡 I/O 口为数字量输入状态。

6.3.3 AUX 资料寄存器

(Read/Write): wBase+3

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Aux7	Aux6	Aux5	Aux4	Aux3	Aux2	Aux1	Aux0

当 Aux?用于 D/O 时，输出状态由寄存器控制。由于寄存器设计结构特点所至，因此这个寄存器为保留不使用。

6.3.4 INT 屏蔽控制寄存器

(Read/Write): wBase+5

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	0	0	EN3	EN2	EN1	EN0

EN0=0→ 禁用 P2C0，CN1 是一个中断信号 (默认)。

EN0=1→ 启用 P2C0，CN1 是一个中断信号。

示例:

```
outportb(wBase+5,0);      /*禁用中断 */
outportb(wBase+5,1);      /*启动中断 P2C0 */
outportb(wBase+5,0x0f);    /*启动中断 P2C0, P5C0,P8C0,P11C0 */
```

6.3.5 Aux 状态寄存器

(Read/Write): wBase+7

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Aux7	Aux6	Aux5	Aux4	Aux3	Aux2	Aux1	Aux0

Aux0=P2C0, Aux1=P5C0, Aux2=P8C0, Aux3=P11C0, Aux7~4=Aux-ID 的更多信息可参考至 DEMO5.C。Aux 0~3 是使用中断源。中断服务程序读取该这个寄存器去识别中断源。更多信息参考[章节 2.7 “中断运行”](#)。

6.3.6 中断极性控制寄存器

(Read/Write): wBase+0x2A

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	0	0	INV3	INV2	INV1	INV0

该寄存器提供函数控制中断信号源反相或同相作用。具体应用案例如下：

INV0=1→ 选择 P2C0 的正相信号

INV0=0→ 选择 P2C0 的反相信号

示例:

```

outputb(wBase+0x2a,0x0f); /*选择正相输入 P2/5/8/11C0 */
outputb(wBase+0x2a,0x00); /*选择反相输入 P2/5/8/11C0 */
outputb(wBase+0x2a,0x0e); /*选择反相输入 P2C0 */
                          /*选择正相输入 P5/8/11C0 */

outputb(wBase+0x2a,0x0c); /*选择反相输入 P2/5C0 */
                          /*选择正相输入 P8/11C0 */
    
```

更多信息参考 [章节 2.7 “中断运行”](#) 与 DEMO5.C (DOS)。

6.3.7 I/O 选择控制寄存器

(Write): wBase+0xcc

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	0	0	0	Port2	Port1	Port0

(Write): wBase+0xdc

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	0	0	0	Port5	Port4	Port3

(Write): wBase+0xec

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	0	0	0	Port8	Port7	Port6

(Write): wBase+0xfc

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	0	0	0	Port11	Port10	Port9

这些寄存器提供的功能为配置 PIO-D96 系列卡数字量输入/输出口。每个 I/O 口可以被配置成一个 DI 或一个 DO 口。注：当 PC 第一次上电 PIO-D96 所有 I/O 口为 DI 口。

port?=1→ 这个口为 D/O

port?=0→ 这个口为 D/I

示例:

```
outputb(wBase+0xcc,0x03);    /*设置 port0 ~ port1 为 D/O 口*/
                               /*设置 port2 为 D/I 口*/
```

```
outputb(wBase+0xdc,0x07);    /*设置 port3 ~ port5 为 D/O 口*/
outputb(wBase+0xec,0x00);    /*设置 port6 ~ port8 为 D/I 口*/
```

6.3.8 读 Card ID 寄存器

(Read): wBase+0xfc

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	ID3	ID2	ID1	ID0	0	0	0

示例:

```
wCardID = inportb(wBase+0xfc);          /* 读取 Card ID */
```

注意: 仅有 PIO-D96U, PIO-D96SU, PEX-D96S 支持 Card ID 功能。

6.3.9 读/写 8 位数据寄存器

(Read/Write): wBase+0xc0/0xc4/0xc8/0xd0/0xd4/0xd8
0xe0/0xe4/0xe8/0xf0/0xf4/0xf8

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0

在 PIO-D96 系列卡中有 12 个 8 位 I/O 口。每个 I/O 口可以配置成 DI 或 DO 口。用户可以 发送/接收 数字量数据。**注意:** 当 PC 第一次上电所有 I/O 口为 DI。

示例:

```
outportb(wBase+0xc0,Val);                /*写入 Port0 */  
Val=inportb(wBase+0xc0);                 /*读取 Port0 */
```

注意: 确定在读取/写入 数据寄存器以前 I/O 口配置 (DI 或 DO) (参考 [章节 6.3.7 "I/O 选择控制寄存器"](#))

7. 示例程序

7.1 Windows Demo 程序







如果 DLL 驱动没有正确安装那么所有 DEMO 程序将不能正常工作。在 DLL 驱动安装过程的时候，安装程序将注册适当的内核驱动到操作系统中，并且拷贝 DLL 驱动和 DEMO 程序到适当的位置，你可以选择(Win98/Me/NT/2000 and 32-/64-bit Win XP/2003/2008/7/8/10)驱动软件包。一次完整的驱动安装，下列出现相关的 DEMO 程序、库文件、声明的头档在不同的运行环境：

➤ PIO-DIO Series Classic 驱动程序的 Demo 程序:

取得示例程序位置:

CD:\NAPDOS\PCI\PIO-DIO\DLL_OCX\Demo\

http://ftp.icpdas.com/pub/cd/iocard/pci/napdos/pci/pio-dio/dll_ocx/demo/

 BCB4 → for Borland C++ Builder 4 PIODIO.H → Header files PIODIO.LIB → Linkage library for BCB only	 Delphi4 → for Delphi 4 PIODIO.PAS → Declaration files
 VC6 → for Visual C++ 6 PIODIO.H → Header files PIODIO.LIB → Linkage library for VC only	 VB6 → for Visual Basic 6 PIODIO.BAS → Declaration files
 VB.NET2005 → for VB.NET2005 PIODIO.vb → Visual Basic Source files	 CSharp2005 → for C#.NET2005 PIODIO.cs → Visual C# Source files

详细 PIO-DIO 系列的 DLL 函式，请参考至 PIO-DIO DLL 软件使用手册
(CD:\NAPDOS\PCI\PIO-DIO\Manual)

➤ UniDAQ SDK 驱动程序的 Demo 程序:

取得示例程序位置:

CD:\NAPDOS\PCI\UniDAQ\DLL\Demo\

<http://ftp.icpdas.com/pub/cd/iocard/pci/napdos/pci/unidag/dll/demo/>

<p>⊕ BCB6 → for Borland C++ Builder 6 UniDAQ.H → Header files UniDAQ.LIB → Linkage library for BCB only</p>	<p>⊕ Delphi6 → for Delphi 6 UniDAQ.PAS → Declaration files</p>
<p>⊕ VB6 → for Visual Basic 6 UniDAQ.BAS → Declaration files</p>	<p>⊕ CSharp2005 → for C#.NET2005 UniDAQ.cs → Visual C# Source files</p>
<p>⊕ VC6 → for Visual C++ 6 UniDAQ.H → Header files UniDAQ.LIB → Linkage library for VC only</p>	<p>⊕ VB.NET2005 → for VB.NET2005 UniDAQ.vb → Visual Basic Source files</p>
<p>⊕ VC.NET2005 → for VC.NET2005 (32-bit) UniDAQ.H → Header files UniDAQ.LIB → Linkage library for VC only</p>	<p>⊕ VC.NET2005 → for VC.NET2005 (64-bit) UniDAQ.H → Header files UniDAQ.LIB → Linkage library for VC only</p>

详细 UniDAQ 的 DLL 函式及范例程序，请参考至 UniDAQ DLL 软件使用手册
(CD:\NAPDOS\PCI\UniDAQ\Manual)

7.2 DOS Demo 程序

取得示例程序位置:

CD:\NAPDOS\PCI\PIO-DIO\DOS\D96\PIOD96\

<http://ftp.icpdas.com/pub/cd/iocard/pci/napdos/pci/pio-dio/dos/d96/piod96/>

- ⊕ \TC*. * → for Turbo C 2.xx or above
- ⊕ \MSC*. * → for MSC 5.xx or above
- ⊕ \BC*. * → for BC 3.xx or above

- ⊕ \TC\LIB*. * → for TC Library
- ⊕ \TC\DEMO*. * → for TC demo program
- ⊕ \TC\DIAG*. * → for TC diagnostic program
- ⊕ \TC\LIB\PIO.H → TC Declaration File
- ⊕ \TC\LIB\TCPIO_L.LIB → TC Large Model Library File
- ⊕ \TC\LIB\TCPIO_H.LIB → TC Huge Model Library File

- ⊕ \MSC\LIB\PIO.H → MSC Declaration File
- ⊕ \MSC\LIB\MSCPIO_L.LIB → MSC Large Model Library File
- ⊕ \MSC\LIB\MSCPIO_H.LIB → MSC Huge Model Library File

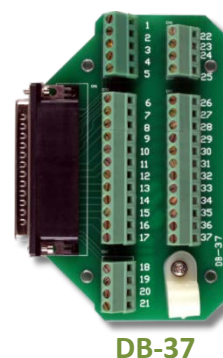
- ⊕ \BC\LIB\PIO.H → BC Declaration File
- ⊕ \BC\LIB\BCPIO_L.LIB → BC Large Model Library File
- ⊕ \BC\LIB\BCPIO_H.LIB → BC Huge Model Library File

详细 DOS 的 DLL 函式, 请参考至 PIO-DIO DLL 软件使用手册
(CD:\NAPDOS\PCI\PIO-DIO\Manual)

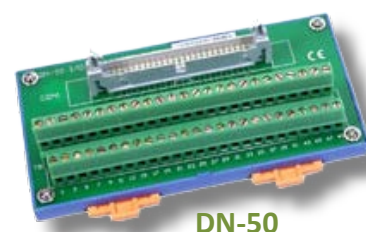
附录：端子板

A1. DB-37, DN-37, DN-50 及 DN-100

- **DB-37:** DB-37 是一个 37 针的端子板可以很方便的进行接线。使用 37-pin cable (如: CA-3710) 将 DB-37 连接至 PIO-D96/D96U 的 CON1。



- **DN-37 及 DN-50:** DN-37 是一个带 DIN 安装导轨和 37 芯 D 型插头的 I/O 接线板。DN-50 是一个带 DIN 安装导轨和 50 针的公头扁平电缆。可以很方便的进行接线。
使用 37-pin cable (如: CA-3710) 将 DN-37 连接至 PIO-D96/D96U 卡的 CON1, 再使用 50-pin cable (如: CA-5002) 将 DN-50 连接至板卡的 CN1/CN2/CN3。

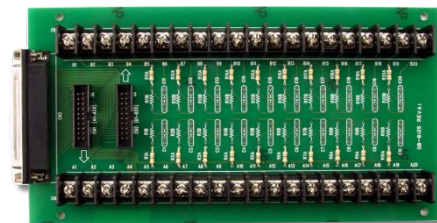


- **DN-100:** DN-100 是一个 100 针的 SCSI II 接头端子板可以很方便的进行接线。使用 100-pin SCSI II cable (如: CA-SCSI100-15) 将 DN-100 连接至 PIO-D96SU/PEX-D96S 的 CON1。



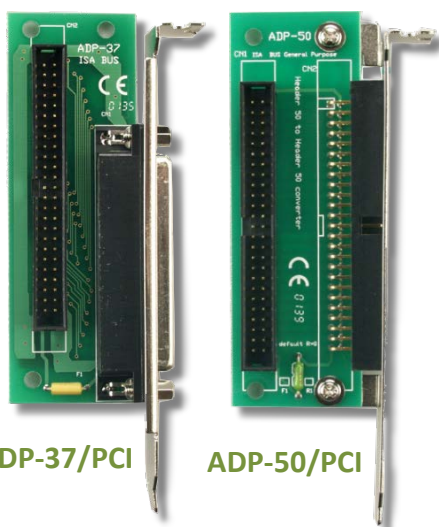
A2. DB-8125

DB-8125 是一个带 1 米 D 型连接头 37 芯电缆的螺钉端子板。DB8125 由一个 DB-37 和两个 20 芯扁平电缆组成。使用 37-pin cable (如: CA-3710) 将 DB-8125 连接至 PIO-D96/D96U 的 CON1。



DB-8125

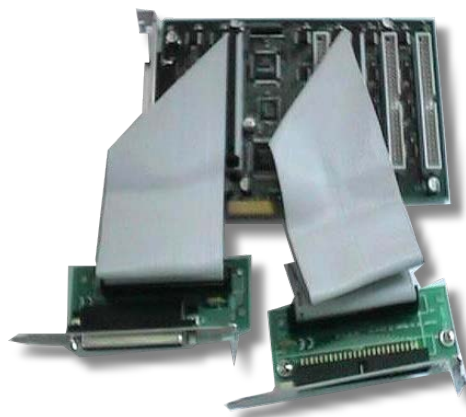
A3. ADP-37/PCI 及 ADP-50/PCI



ADP-37/PCI

ADP-50/PCI

ADP-37/PCI 和 ADP-50/PCI 分为 50 针的 PCI 插槽的端子挡板。它们一边可接连 50 针的接线头，另一端可连接 PC 上相应的插槽上。参考如下：



ADP-37/PCI：用于 PCI 总线卡的 50 针电缆到 37 针 D 型连接器的插槽挡板。

ADP-50/PCI：用于 PCI 总线卡的 50 针电缆连接到机箱的插槽挡板。

A4. DB-24P/DB-24PD 光电隔离输入端子板

DB-24 是 24 通道隔离数字量输入端子板。

DB-24P 的光隔离输入由光电耦合器带一个电流检测用电阻组成。你可以用它来检测从 TTL 电平到 24 V 直流信号。也可以用来检测宽范围的交流信号。还可以用此卡来隔离计算机和工业环境中常发生的共模电压，地环流以及电压尖峰。见图 A4-1。表 A4-1 是用来比较 DB-24P 和 DB-24PD。

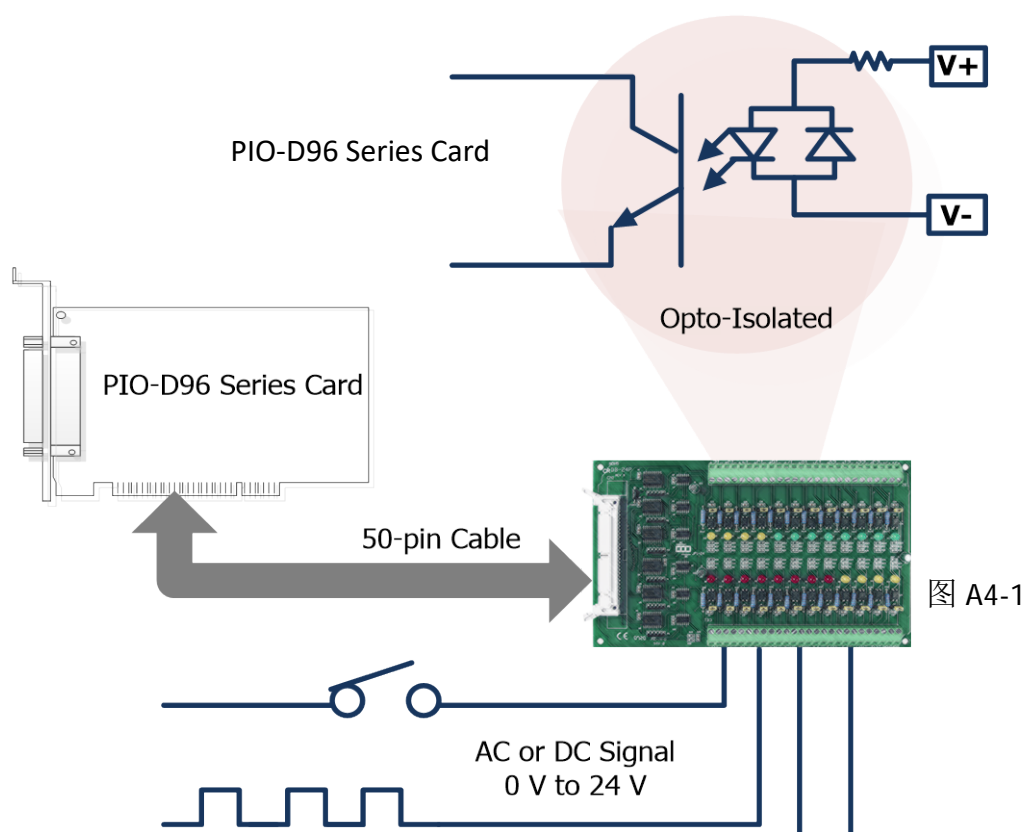
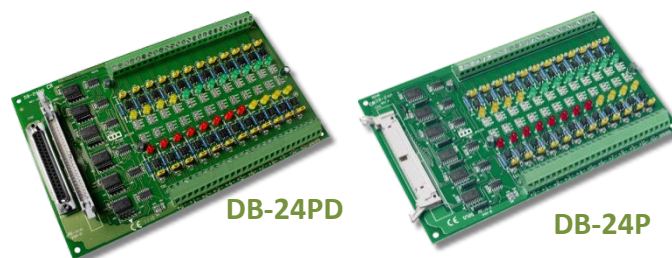


图 A4-1

表 A4-1:

	DB-24P	DB-24PD
50-pin Flat-Cable Header	Yes	Yes
D-sub 37-pin Header	No	Yes
Other Specifications	Same	

A5. DB-24R/DB-24RD 继电器输入端子板

DB-24R 有 24 个 C 型继电器，通过可编程使得机电式继电器可直接通断负载。每路继电器可控制一个 0.5 A/110 V 或 1A/24 VDC 的负载。通过 50 针与 OPTO-22 兼容的连接器或 20 针扁平电缆线连接器，给对应通道的功率继电器加上 5 V 电压信号来激活其工作。每个通道一个 LED，共有 24 个高亮度 LED，当与之关联的继电器接通时发亮。为避免你的 PC 过载，本板卡需要一个+12 VDC 或+24 VDC 的外界电源供电。见图 A5-1。

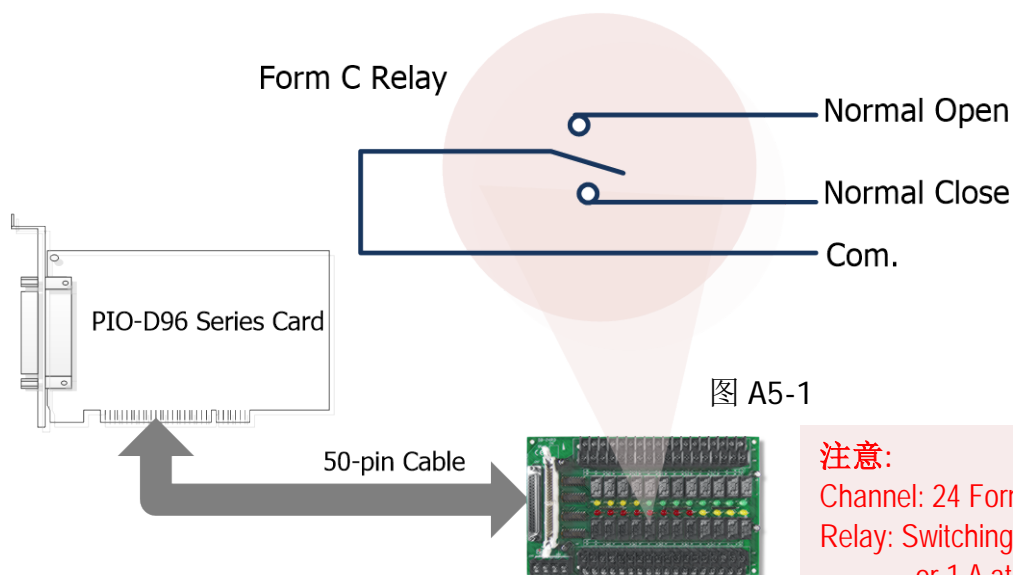
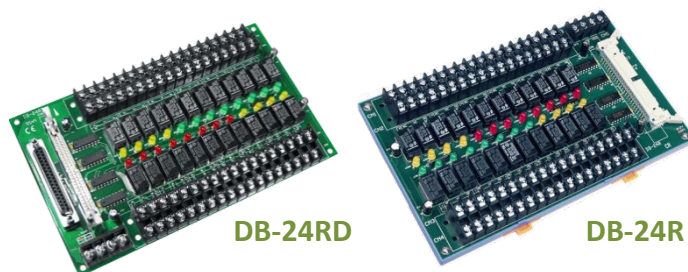


图 A5-1

注意:
Channel: 24 Form C Relay
Relay: Switching up to 0.5 A at 110 V_{AC}
or 1 A at 24 V_{DC}

表 A5-1:

	DB-24R	DB24RD
50-pin Flat-Cable Header	Yes	Yes
D-sub 37-pin Header	No	Yes
Other Specifications	Same	

表 A5-2:

DB-24R, DB-24RD	24 * Relay (120 V, 0.5 A)
DB-24PR, DB-24PRD	24 * Power Relay (250 V, 5 A)
DB-24POR	24 * PhotoMOS Relay (350 V, 0.1 A)
DB-24SSR	24 * SSR (250 V _{AC} , 4 A)
DB-24C	24 * Open Collector (30 V, 100 mA)
DB-16P8R	16 * Relay (120 V, 0.5 A) + 8 * Isolated Input

A6. DB-24PR/DB-24POR/DB-24C

DB-24PR 是 24 通道功率继电器板，它有可编程控制的 8 个 C 型继电器和 16 个 A 型继电器，用来直接通断负载。每个继电器可以控制一个

250 AC 或 30 DC 的 5 负载。通过 50 针与 OPTO-22 兼容的连接器和 20 针扁平电缆线连接器，给适当通道的功率继电器加上 5V 电压信号来激活。每通道具有一个 LED 指示，共有 24 个高亮度的 LED，当与之关联的继电器接通时发亮。为避免 PC 过载，本板卡需要一个+12 DC 或+24 DC 的电源供应。见图 A6-1。

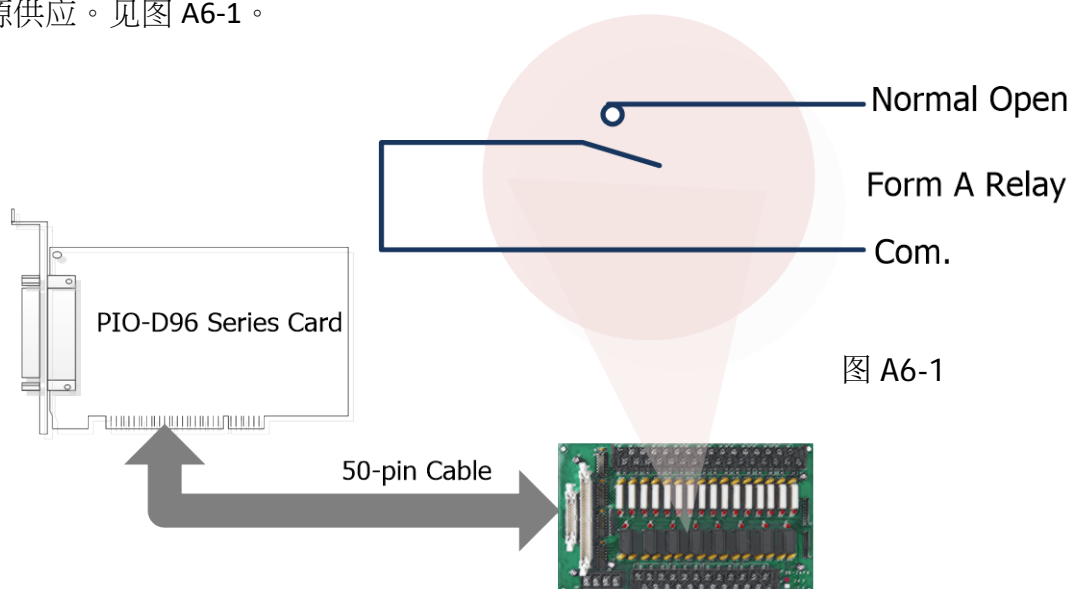
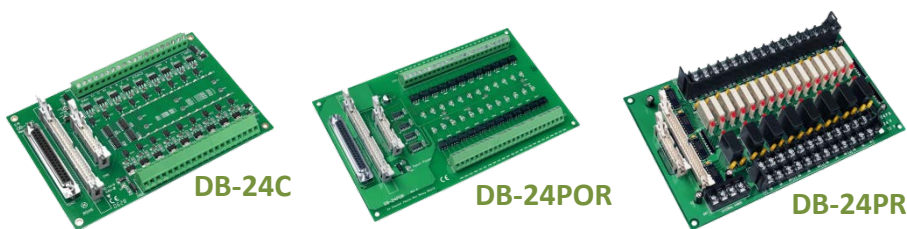


图 A6-1

表 A6-1:

DB-24PR	24 * Power Relay, 5A/250 V
DB-24POR	24 * PhotoMOS Relay, 0.1 A/350 V _{AC}
DB-24C	24 * Open Collector, 100 mA per channel, 30 V max.

注意:

- 50 针连接器(OPTO-22 兼容) 适合于 DIO-24, DIO-48, DIO-144, PIO-D144, PIO-D96, PIO-D56, PIO-D48, PIO-D24, PIO-D168。
- 20 针 连接器适合于 16 通道数字量输出, A-82X, A-62X, DIO-64, ISO-DA16/DA8。
- 通道: 16 Form A Relay, 8 Form C Relay。
- 继电器: 5A/110 V_{AC} 或 5 A/30 V_{DC}。

A7. 端子板对照表

端子板对照表 A7-1 为 PIO-D96 系列板卡，参考如下：

表 A7-1:

I/O Card	-	PIO-D96 PIO-D96U	PIO-D96 PIO-D96U	PIO-D96SU PEX-D96S
Cable/ Daughter Boards	20-Pin Flat-Cable	50-Pin Flat-Cable	37-Pin D-sub	100-Pin SCSI II
DB-37	NO	NO	Yes	NO
DN-37	NO	NO	Yes	NO
ADP-37/PCI	NO	Yes	Yes	NO
ADP-50/PCI	NO	Yes	NO	NO
DB-24P	NO	Yes	NO	NO
DB-24PD	NO	Yes	Yes	NO
DB-16P8R	NO	Yes	Yes	NO
DB-24R	NO	Yes	NO	NO
DB-24RD	NO	Yes	Yes	NO
DB-24C	Yes	Yes	Yes	NO
DB-24PR	Yes	Yes	NO	NO
DB-24PRD	NO	Yes	Yes	NO
DB-24POR	Yes	Yes	Yes	NO
DB-24SSR	NO	Yes	Yes	NO
DN-100	NO	NO	NO	Yes