

# 在 eLogger 中使用泓格 UniDAQ 板卡

使用前请确认已安装泓格 UniDAQ 驱动函数库，可于下列网址下载安装：

<https://www.icpdas.com/en/download/show.php?num=1012>

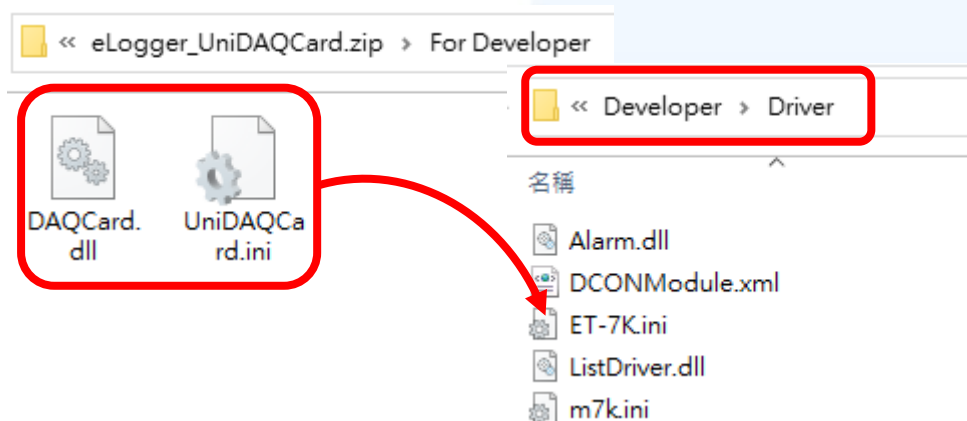
**步骤 1：** 将相关档案放到 eLogger 程序文件夹中。

1. 可于以下网址下载 eLogger 的 UniDAQ 相关档案(**eLogger\_UniDAQCard.zip**)。

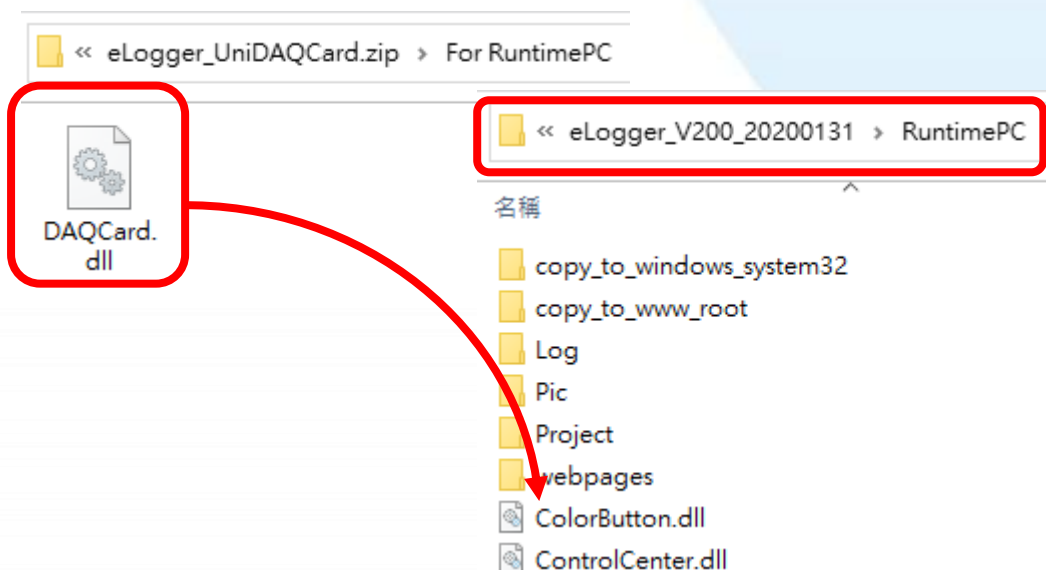
<https://www.icpdas.com/en/download/show.php?num=3210>

2. 将下载的档案解压缩。

3. 将 For Developer\_driver 中 **DAQCard.dll** 与 **UniDAQCard.ini** 档案放到  
\\eLogger\_Vxxx\_yyyymmdd \ Developer \ Driver。



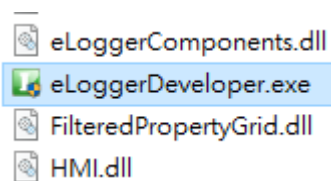
4. 将 For RuntimePC 中 **DAQCard.dll** 档案放到  
\\eLogger\_Vxxx\_yyyymmdd \ RuntimePC。



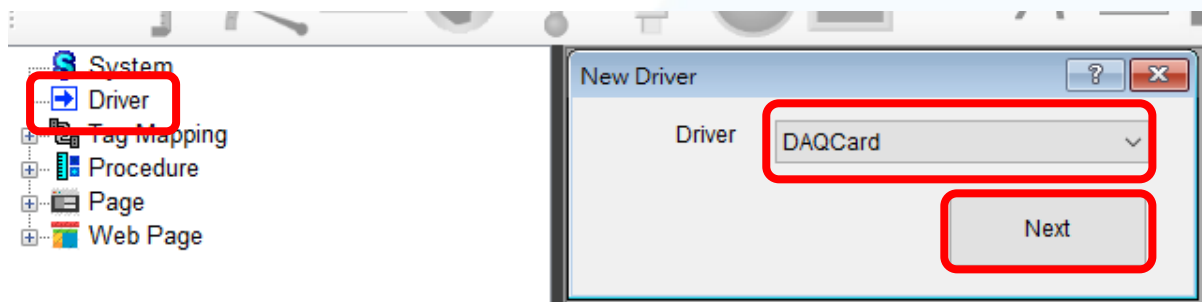
注意：两个 **DAQCard.dll** 档案不相同，不可混用。

**步骤 2:** 于 eLoggerDeveloper 中建立板卡。

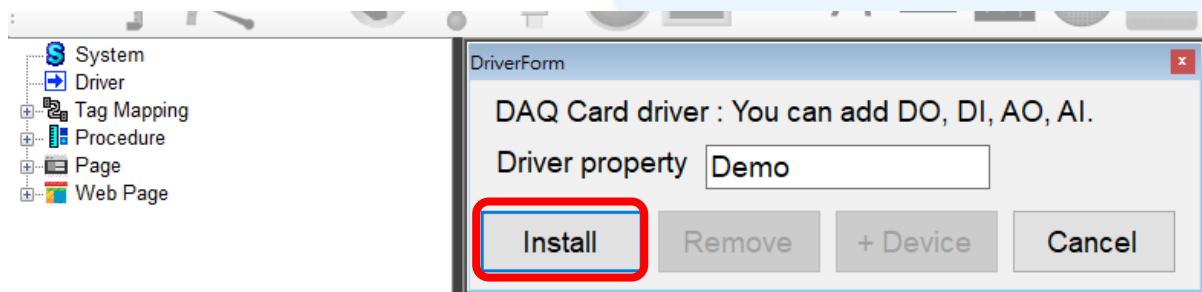
1. 开启 eLoggerDeveloper.exe。



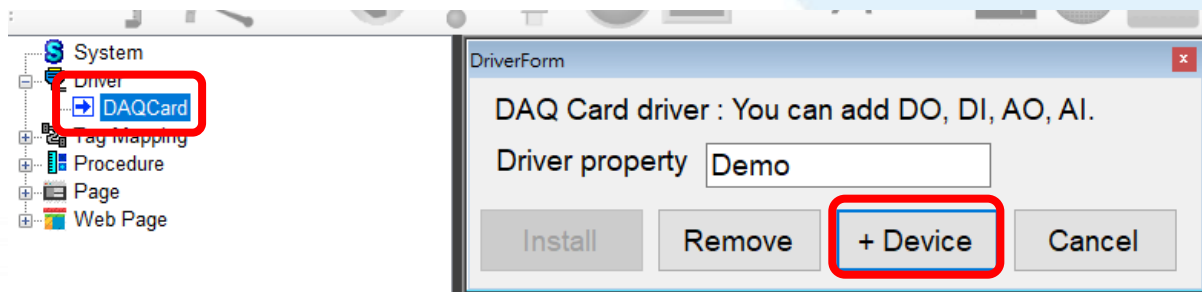
2. 点选左侧 **Driver**，于下拉式选单中选取 **DAQCard**，点选 **Next**。



3. 点选 **Install**。



4. 点选左侧 **DAQCard**，再点选**+Device**



5. 选取板卡并进行相关设定。

DeviceForm

ID: 0

UniDAQ Card Select UniDAQ Card

DI Channel Number 0

DO Channel Number 0

AI Channel Number 0

AI Configuration Code Select AI Config

AO Channel Number 0

AO Configuration Code Select AO Config

☐ Set DIO Ports (support bi-direction I/O ports)

Cancel Remove Modify Add

6. 设定完成后点击 **Add** (以 PCI-822LU 为范例)。

DeviceForm

ID: 1

UniDAQ Card PCI-822

DI Channel Number 16

DO Channel Number 16

AI Channel Number 32

AI Configuration Code 00: +/-10.0000(V)

AO Channel Number 2

AO Configuration Code 3: +/- 10

☒ Set DIO Ports (support bi-direction I/O ports)

DO:check								DI:unchecked							
0	1	2	3	4	5	6	7								
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	9	10	11	12	13	14	15								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	17	18	19	20	21	22	23								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	25	26	27	28	29	30	31								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

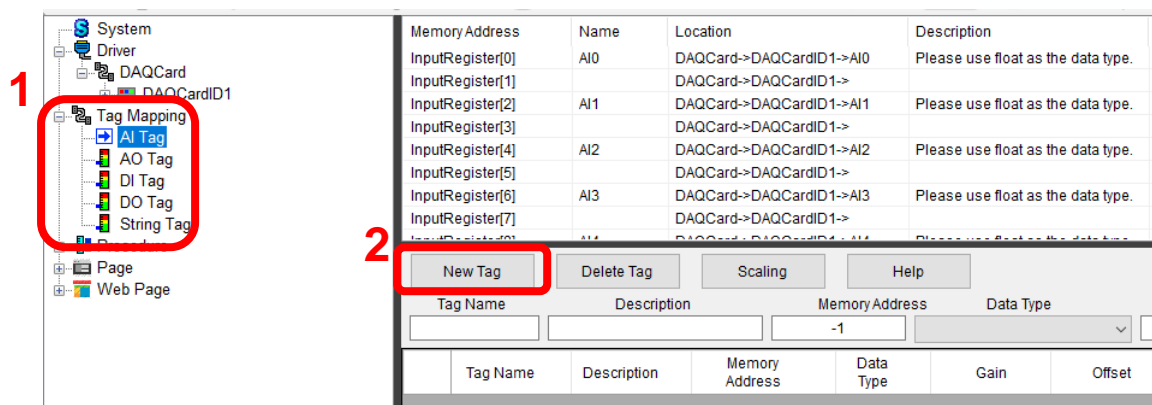
Cancel Remove Modify Add

有 AI、AO 信道板卡需选择相关配置码

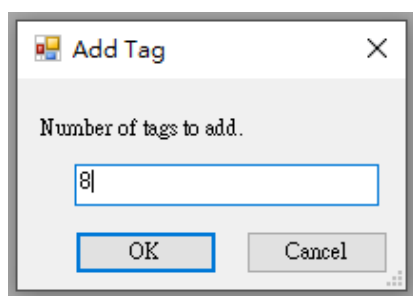
支持 DIO 双向通道板卡请勾选欲使用 DO 埠

**步骤 3:** 于 eLoggerDeveloper 中新增对应标签。

1. 双击左侧 **Tag Mapping**，然后选择标签 (以 AI 为范例)。

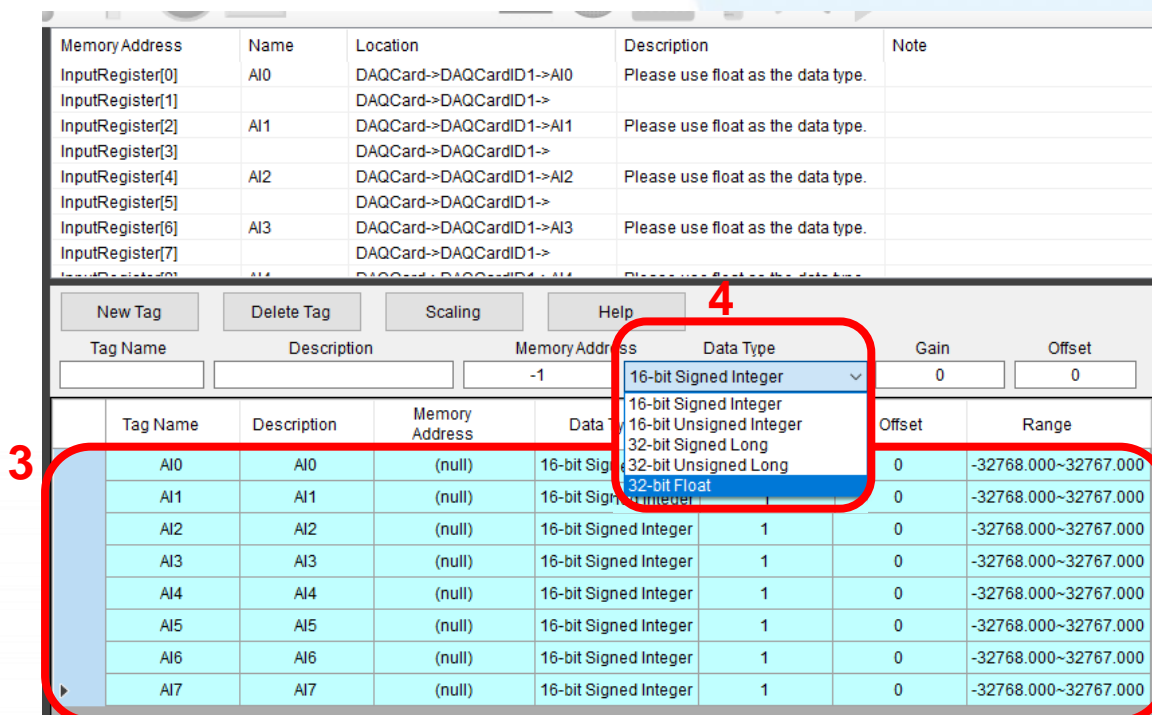


2. 点击 **New Tag**，输入新增标签数，点击 **OK**。



3. 选取新增的标签 (可用拖曳一次选取多个标签)。

4. 更改 Data Type 为 32-bit Float。



5. 在 Memory Address 字段输入对应起始地址(会依 Data Type 所需内存自动填入后续值)。

Memory Address	Name	Location	Description	Note
InputRegister[0]	AI0	DAQCard->DAQCardID1->AI0	Please use float as the data type.	
InputRegister[1]		DAQCard->DAQCardID1->		
InputRegister[2]	AI1	DAQCard->DAQCardID1->AI1	Please use float as the data type.	
InputRegister[3]		DAQCard->DAQCardID1->		
InputRegister[4]	AI2	DAQCard->DAQCardID1->AI2	Please use float as the data type.	
InputRegister[5]		DAQCard->DAQCardID1->		
InputRegister[6]	AI3	DAQCard->DAQCardID1->AI3	Please use float as the data type.	
InputRegister[7]		DAQCard->DAQCardID1->		
InputRegister[8]	AI4	DAQCard->DAQCardID1->AI4	Please use float as the data type.	

Tag Name	Description	Memory Address	Data Type	Gain	Offset
		0	32-bit Float	0	0

Tag Name	Description	Memory Address	Data Type	Gain	Offset	Range
AI0	AI0	0	32-bit Float	1	0	-9999999.000~9999999.000
AI1	AI1	2	32-bit Float	1	0	-9999999.000~9999999.000
AI2	AI2	4	32-bit Float	1	0	-9999999.000~9999999.000
AI3	AI3	6	32-bit Float	1	0	-9999999.000~9999999.000
AI4	AI4	8	32-bit Float	1	0	-9999999.000~9999999.000
AI5	AI5	10	32-bit Float	1	0	-9999999.000~9999999.000
AI6	AI6	12	32-bit Float	1	0	-9999999.000~9999999.000
AI7	AI7	14	32-bit Float	1	0	-9999999.000~9999999.000

6. AO、DI、DO、String 做法相同。

	Tag Name	Description	Memory Address	Data Type	Gain	Offset	Range
	AO0	AO0	0	32-bit Float	1	0	-9999999.000~9999999.000
	AO1	AO1	2	32-bit Float	1	0	-9999999.000~9999999.000

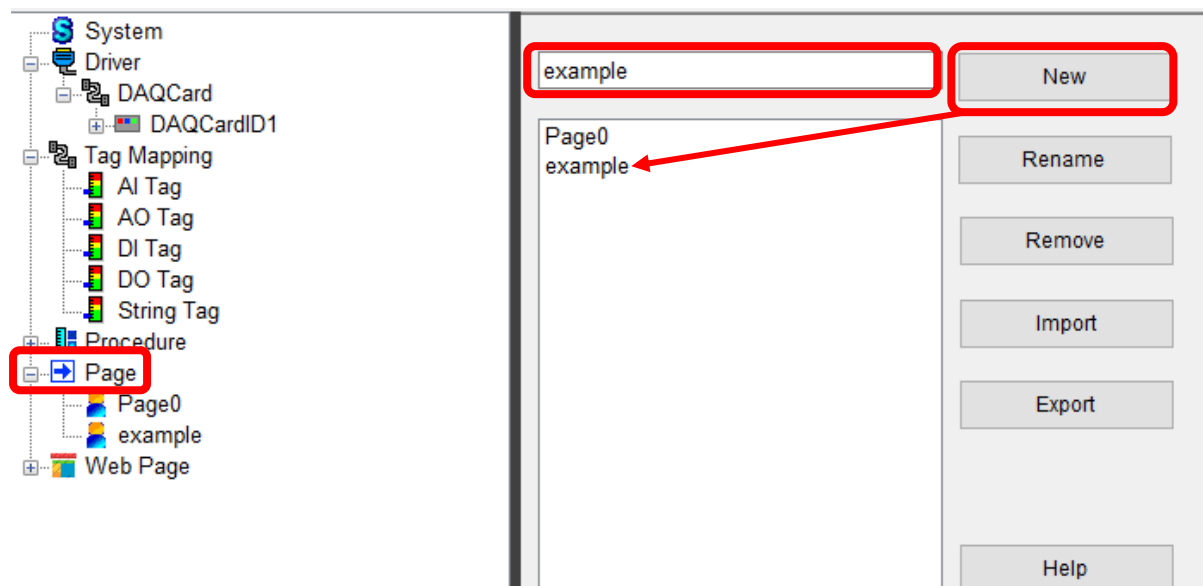
	Tag Name	Description	Memory Address
	DI0	DI0	0
	DI1	DI1	1
	DI2	DI2	2
	DI3	DI3	3
	DI4	DI4	4
	DI5	DI5	5
	DI6	DI6	6
	DI7	DI7	7

	Tag Name	Description	Memory Address
	DO0	DO0	0
	DO1	DO1	1
	DO2	DO2	2
	DO3	DO3	3
	DO4	DO4	4
	DO5	DO5	5
	DO6	DO6	6
	DO7	DO7	7

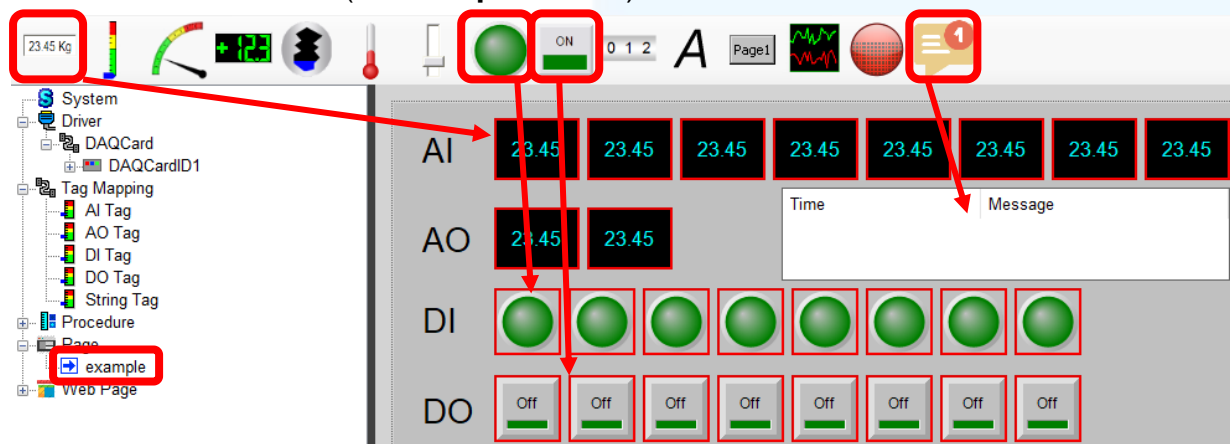
	Tag Name	Description	Memory Address
	String0	String0	0

#### 步骤 4: 于 eLoggerDeveloper 中建立 HMI 页面。

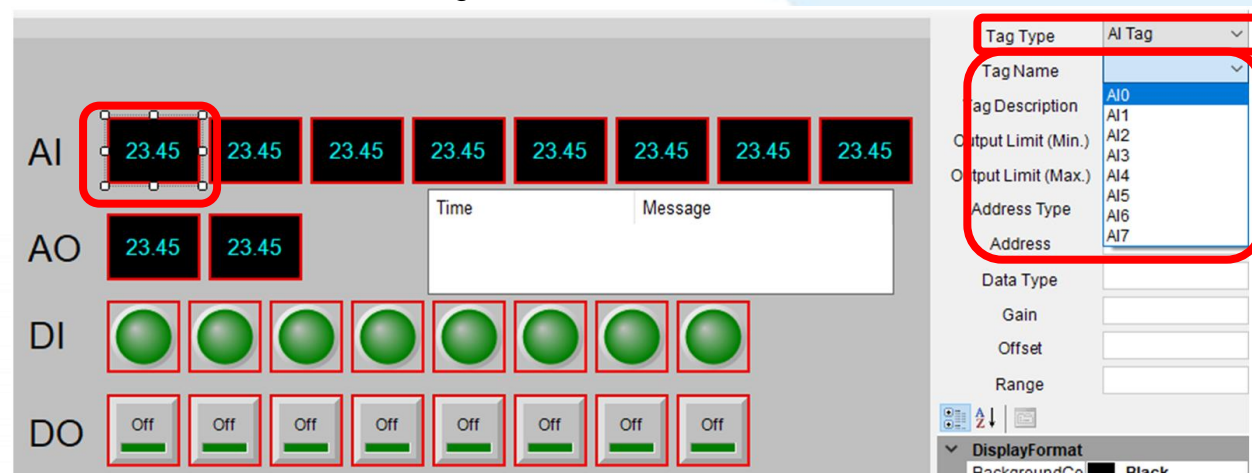
1. 双击左侧 **Page**, 有预设 Page0, 也可以输入名称后点击 **New** 建立新 Page



2. 点击左侧欲编辑页面(以 **example** 为范例), 从上方工具栏中拉取对象。

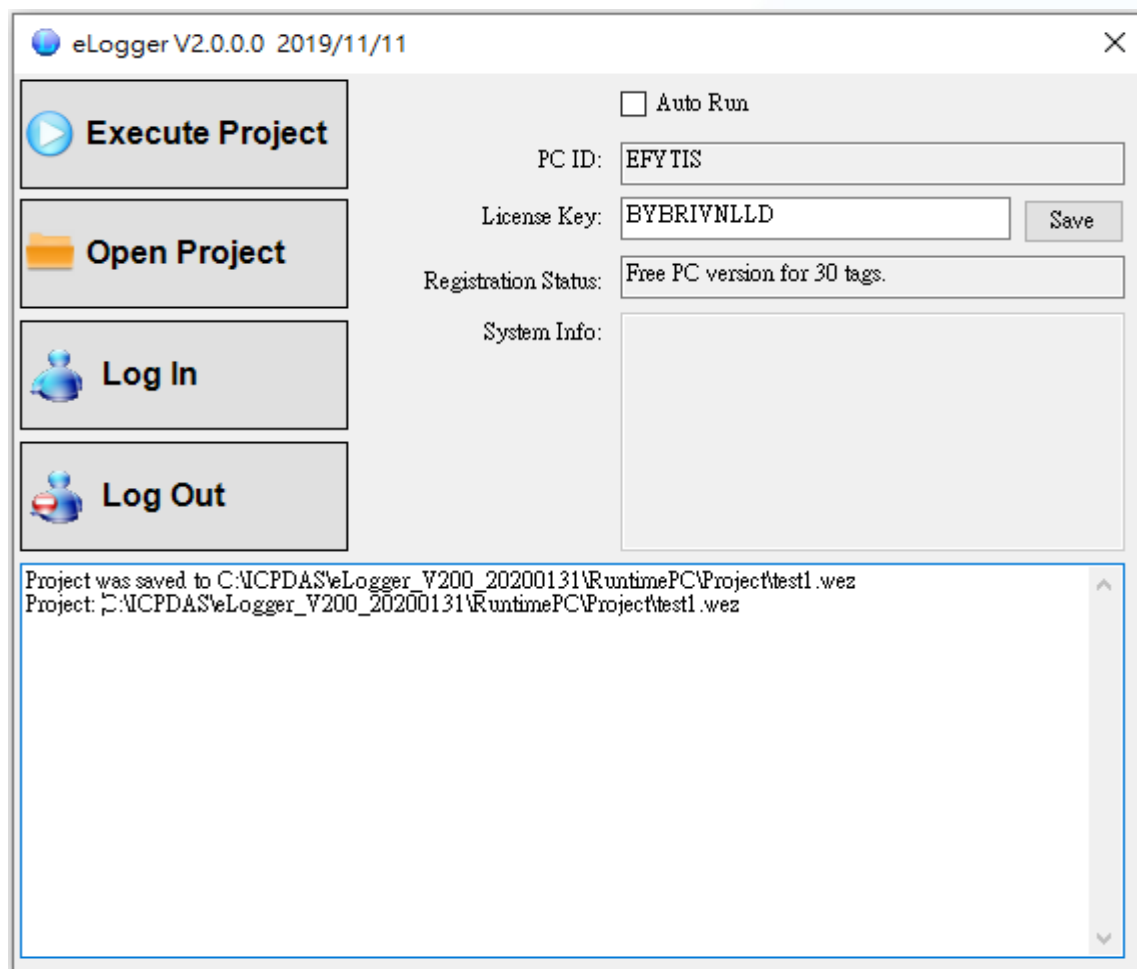
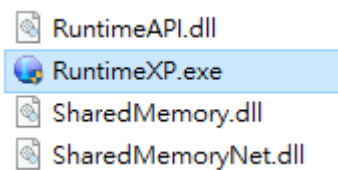


3. 单击各对象, 在右侧进行 Tag 设定。

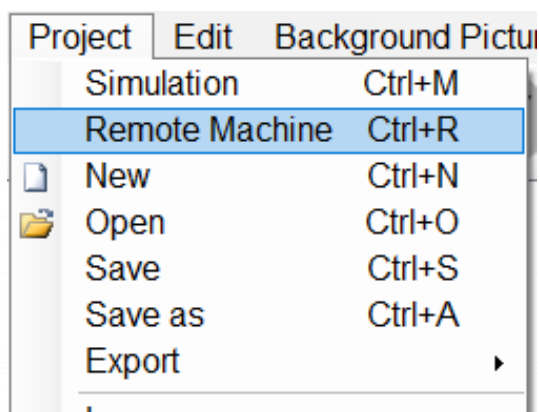


## 步骤 5: 上传 eLogger 项目并执行。

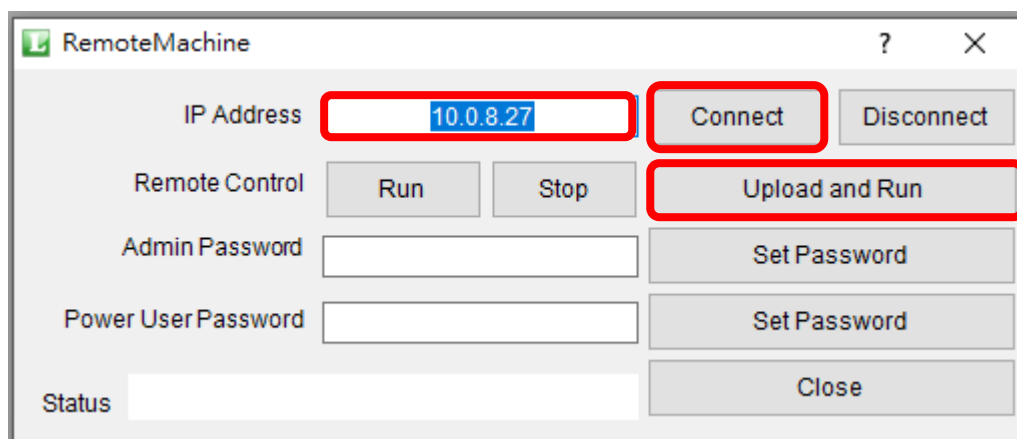
1. 于有安装板卡的 PC 上执行 RuntimePC 文件夹中的 **RuntimeXP.exe**



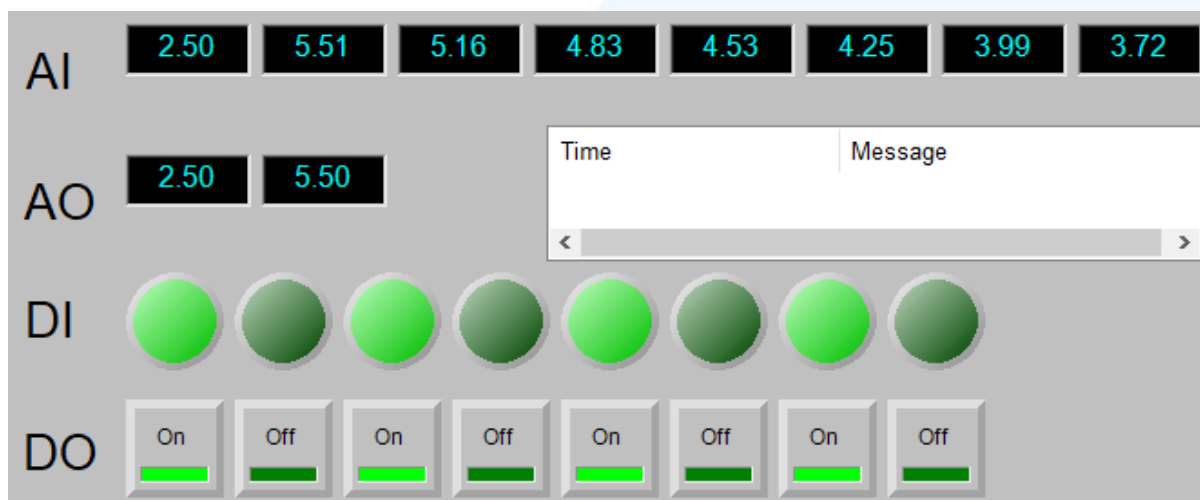
2. 回到 eLogger Developer，点选工具栏 **Project >> Remote Machine**。



3. 输入执行 **RuntimeXP.exe** 的 PC 之 IP Address, 点选 **Connect** 联机, 再点选 **Upload and Run** 上传项目并执行



4. 执行结果如图, 可点选 AO、DO 进行板卡控制 (板卡 AO0 接 AI0、AO1 接 AI1、DO 接 DI)。





支援板卡型号:

系列	型号	
PEX	PEX-D24/D56	PEX-D48
	PEX-D64	PEX-D96S
	PEX-D144LS	PEX-P64/C64
	PEX-P32C32	PEX-P32A32
	PEX-P16R16i/P8R8i	PEX-P8POR8i/P16POR16i
	PEX-730/730A	PEX-DA4/DA8/DA16
	PEX-1002L/1002H	PEX-1202L/1202H
PIO	PIO-D24/D56/D24U/D56U	PIO-D48/D48U/D48SU
	PIO-D64/D64U	PIO-D96/D96U/D96SU
	PIO-D144/D144U/D144LU	PIO-D168/D168U
	PIO-821L/821H/821LU/821HU	PIO-DA4/DA8/DA16/DA4U/DA8U/DA16U
PISO	PISO-P32S32WU	PISO-P32A32/P32A32U/P32A32U-5V
	PISO-P32C32/P32C32U/1730U	PISO-P64/C64/A64/P64U/C64U/A64U
	PISO-P8SSR8AC	PISO-P8R8/P16R16/P8R8U/P16R16U
	PISO-725/725U	PISO-730/730/730U/730AU
	PISO-813/813U	PISO- DA2/DA2U/DA4U/DA8U/DA16U
PCI	PCI-D64HU	PCI-P8R8/P8R8U/P8SSR8AC/P8SSR8DC
	PCI-D96SU/D128SU	PCI-P16R16/P16R16U/P16C16U/P16POR16U
	PCI-822LU/826LU	PCI-1002L/1002H/1002LU/1002HU
	PCI-1202L/1202H/1202LU/1202HU	PCI-1602/1602F/1602U/1602FU
	PCI-1800L/1802L/1800H/1802H/1800LU/1800HU/18002LU/1802HU	