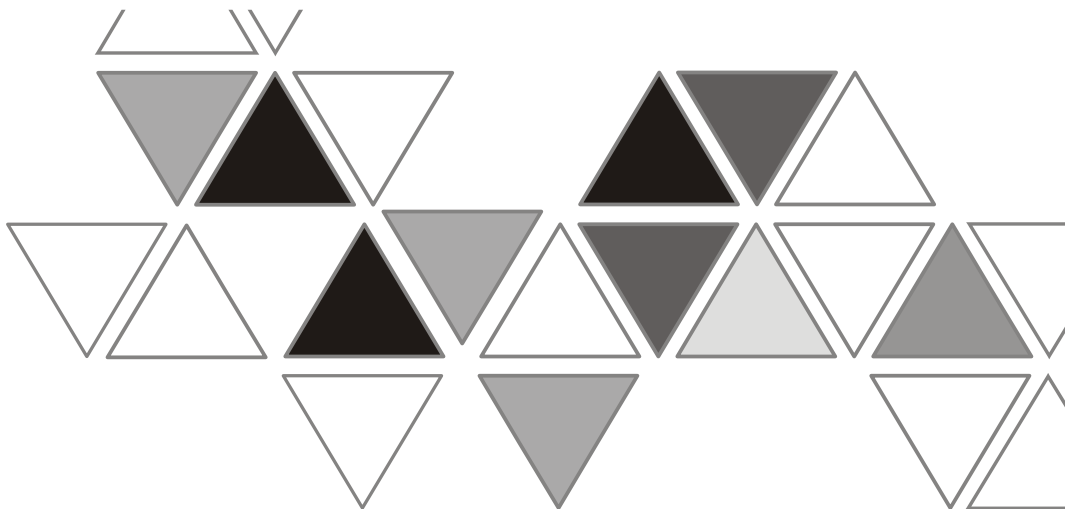




DVP06XA-E2

INSTRUCTION SHEET

安裝說明 安装说明

- ▲ *Mixed Analog I/O Module*
- ▲ 類比 I/O 混合模組
- ▲ 模拟量 I/O 混合模块

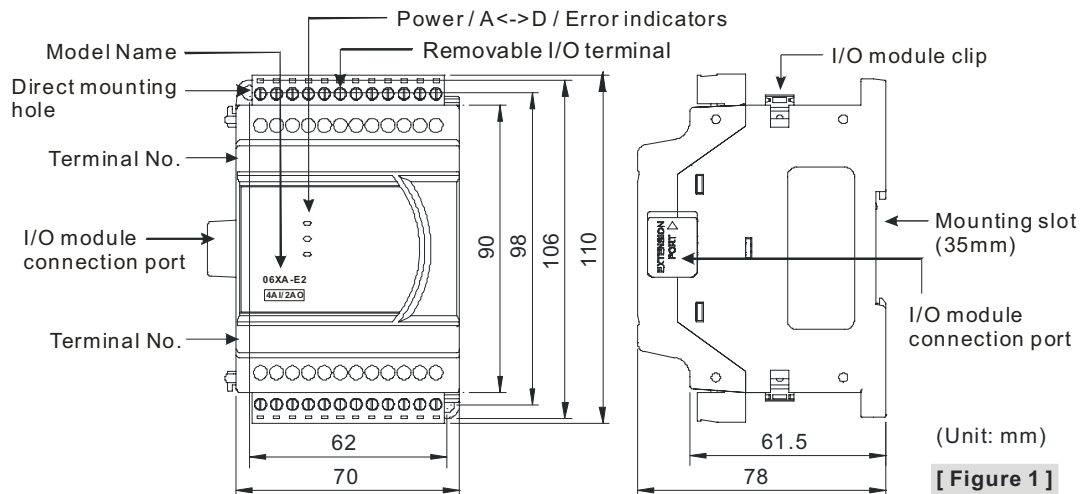


<http://www.delta.com.tw/industrialautomation>

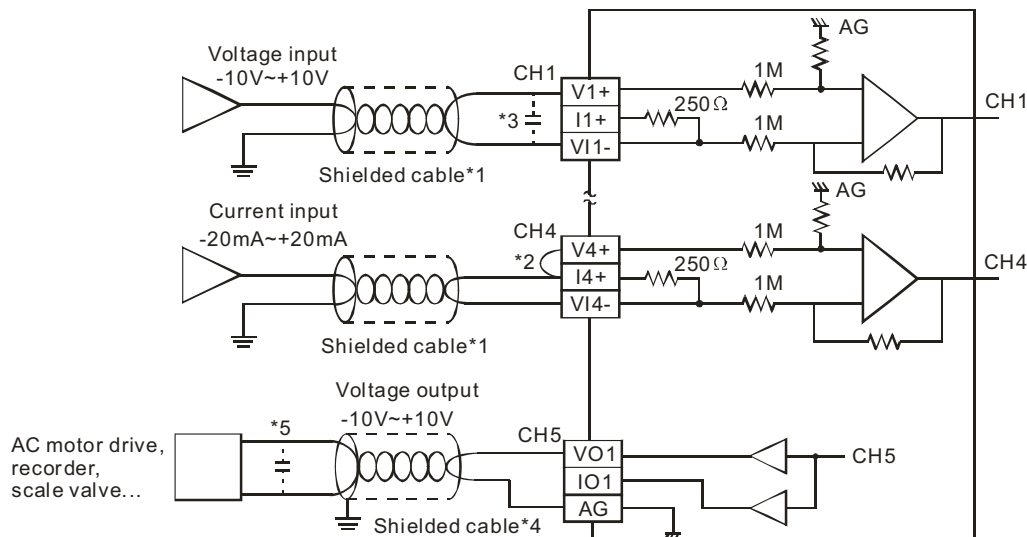
Thank you for choosing Delta's DVP series PLC. DVP06XA-E2 mixed analog input/output module receives external 4 points of analog input signals (voltage or current) and converts them into 16-bit digital signals. For the analog signal output, DVP06XA-E2 receives 2 groups of 16-bit digital data coming from the PLC MPU and converts the digital data into 2 points of analog output signals (voltage or current). In addition, you can access the data in the module by applying FROM/TO instructions or read the average value or write the output value of channels directly by using MOV instruction (Please refer to allocation of special registers D9900 ~ D9999).

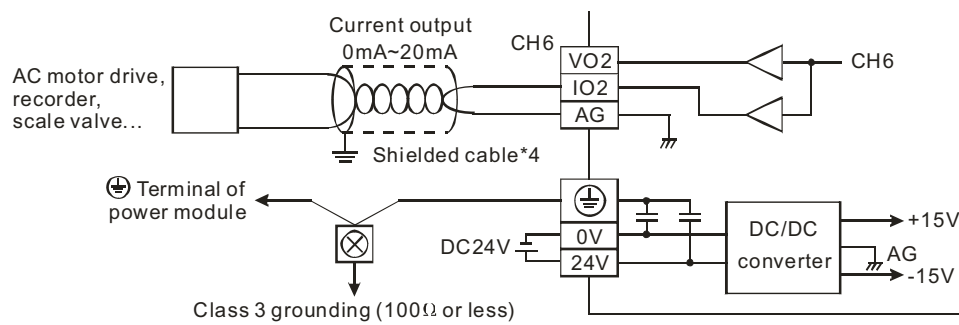
- ✚ This instruction sheet provides only information on the electrical specification, general functions, installation and wiring. For detailed program design and applicable instructions, please refer to "DVP-ES2 Operation Manual: Modules". For details of the optional peripheral, please refer to the instruction sheet enclosed in it.
- ✚ This is an OPEN TYPE I/O module and therefore should be installed in an enclosure free of airborne dust, humidity, electric shock and vibration. The enclosure should prevent non-maintenance staff from operating the device (e.g. key or specific tools are required for operating the enclosure) in case danger and damage on the device may occur.
- ✚ DO NOT connect the input AC power supply to any of the I/O terminals; otherwise serious damage may occur. Check all the wiring again before switching on the power. Make sure the ground terminal $\oplus$ is correctly grounded in order to prevent electromagnetic interference.

■ Product Profile & Dimension



■ External Wiring





- *1: When performing analog input, please isolate other power wirings.
- *2: When the XA module is connected to current signals, make sure you short-circuit "V+" and "I+" terminals.
- *3: If the ripples at the loaded input terminal are too significant that causes noise interference on the wiring, connect the wiring to 0.1 ~ 0.47μF 25V capacitor.
- *4: When performing analog output, please isolate other power wirings.
- *5: If the ripples at the loaded output terminal are too significant that causes noise interference on the wiring, connect the wiring to 0.1 ~ 0.47μF 25V capacitor.
- *6: Please connect the $\oplus$ terminal on both the power module and XA module to the system earth point and ground the system contact or connect it to the cover of power distribution cabinet.

I/O Terminal Layout

V1+	I1+	VI1-	V2+	I2+	VI2-	V3+	I3+	VI3-	V4+	I4+	VI4-
DVP06XA-E2 (4AI/2AO)											
24V	0V	$\oplus$	FE	FE	FE	VO1	IO1	AG	VO2	IO2	AG

Electrical Specifications

DVP06XA-E2	
Power supply voltage	24VDC (20.4VDC ~ 28.8VDC) (-15% ~ +20%)
Max. rated power consumption	2.5W, supplied by external power source
Connector	European standard removable terminal block (Pin pitch: 5mm)
Operation/storage	Operation: 0°C~55°C (temp.), 50~95% (humidity), Pollution degree2 Storage: -25°C~70°C (temp.), 5~95% (humidity)
Vibration/shock immunity	International standards: IEC61131-2, IEC 68-2-6 (TEST Fc)/ IEC61131-2 & IEC 68-2-27 (TEST Ea)
Series connection to DVP-PLC MPU	The modules are numbered from 0 to 7 automatically by their distance from MPU. Max. 8 modules are allowed to connect to MPU and will not occupy any digital I/O points.

Functions Specifications

Common specifications		
Digital data format	2's complement of 16 bits	
Response time	400 μ s / each channel	
Overall accuracy	$\pm$ 0.5% when in full scale within the range of (25°C, 77°F); $\pm$ 1% when in full scale within the range of (0 ~ 55°C, 32 ~ 131°F)	
Isolation	Optical coupler isolation between digital circuits and analog circuits. No isolation among analog channels. 500VDC between digital circuits and Ground. 500VDC between analog circuits and Ground. 500VDC between analog circuits and digital circuits. 500VDC between 24VDC and Ground	
Analog / Digital		
	Voltage input	Current input
Analog input channel	4 channels / each module	

Analog / Digital					
	Voltage input		Current input		
Range of analog input	±10V	±5V	±20mA	0 ~ 20mA	4 ~ 20mA
Range of digital conversion	±32,000	±32,000	±32,000	0 ~ 32,000	0 ~ 32,000
Max./Min. output range of digital data	±32,384	±32,384	±32,384	-384 ~+32,384	-384 ~+32,384
Hardware Resolution	14 bits	14 bits	14 bits	13 bits	13 bits
Input impedance	≥ 1MΩ		250Ω		
Range of absolute input	±15V		±32mA		
Average Function	Supported. Available for setting up sampling range in CR#8 ~ CR#11. Range: K1 ~ K100.				
Self-diagnosis	Upper and lower bound detection in all channels				
Digital / Analog					
	Voltage output		Current output		
Analog output channel	2 channels / each module				
Range of analog output	-10V ~ 10V		0 ~ 20mA		4mA ~ 20mA
Range of digital conversion	-32,000 ~ +32,000		0 ~ +32,000		0 ~ +32,000
Max./Min. input range of digital data	-32,768 ~ +32,767		0 ~ +32,767		-6,400 ~ +32,767
Hardware Resolution	14 bits		14 bits		14 bits
Max. output current	5mA		—		
Tolerance load impedance	1KΩ ~ 2MΩ		0 ~ 500Ω		
Output impedance	0.5Ω or lower				
Protection	Voltage output is protected by short circuit. Short circuit lasting for too long may cause damage on internal circuits. Current output can be open circuit.				

■ Control Register

CR#	Attrib.		Register name	Explanation
#0	O	R	Model name	Set up by the system: DVP06XA-E2 model code = H'00C4
#1	O	R	Firmware version	Display the current firmware version in hex.
#2	O	R/W	CH1 Input mode setting	Input mode: Default = H'0000. Take CH1 for example: Mode 0 (H'0000):Voltage input (±10V) Mode 1 (H'0001):Voltage input (±5V) Mode 2 (H'0002):Voltage input (0 ~ +10V) Mode 3 (H'0003):Voltage input (0 ~ +5V) Mode 4 (H'0004):Current input (±20mA) Mode 5 (H'0005):Current input (0 ~ +20mA) Mode 6 (H'0006):Current input (4 ~ +20mA) Mode -1 (H'FFFF):Channel 1 unavailable
#3	O	R/W	CH2 Input mode setting	
#4	O	R/W	CH3 Input mode setting	
#5	O	R/W	CH4 Input mode setting	
#6	O	R/W	CH5 output mode setting	Output mode: Default = H'0000. Take CH5 for example: Mode 0 (H'0000):Voltage output (±10V) Mode 1 (H'0001):Current output (0~+20mA) Mode 2 (H'0002):Current output (4~+20mA) Mode -1 (H'FFFF):Channel 5 unavailable
#7	O	R/W	CH6 output mode setting	

CR#	Attrib.		Register name	Explanation
#8	O	R/W	CH1 sampling range	Set sampling range in CH1 ~ CH4: Range = K1 ~ K100 Default = K10
#9	O	R/W	CH2 sampling range	
#10	O	R/W	CH3 sampling range	
#11	O	R/W	CH4 sampling range	
#12	X	R	CH1 average input value	Average value of input signals at CH1 ~ CH4
#13	X	R	CH2 average input value	
#14	X	R	CH3 average input value	
#15	X	R	CH4 average input value	
#16	X	R/W	CH5 output signal value	Voltage output range: K-32,000~K32,000. Current output range: K0~K32,000. Default: K0.
#17	X	R/W	CH6 output signal value	
#20	X	R	CH1 present input value	Present value of input signals at CH1 ~ CH4
#21	X	R	CH2 present input value	
#22	X	R	CH3 present input value	
#23	X	R	CH4 present input value	
#28	O	R/W	Adjusted Offset value of CH1	Set the adjusted Offset value of CH1 ~ CH6 Default = K0. Definition of Offset in DVP06XA -E2: The corresponding voltage (current) input value when the digital output value = 0
#29	O	R/W	Adjusted Offset value of CH2	
#30	O	R/W	Adjusted Offset value of CH3	
#31	O	R/W	Adjusted Offset value of CH4	
#32	O	R/W	Adjusted Offset value of CH5	
#33	O	R/W	Adjusted Offset value of CH6	
#34	O	R/W	Adjusted Gain value of CH1	Set the adjusted Gain value in CH1 ~ CH6 Default = K16,000. Definition of Gain in DVP06XA-E2: The corresponding voltage (current) input value when the digital output value = 16,000.
#35	O	R/W	Adjusted Gain value of CH2	
#36	O	R/W	Adjusted Gain value of CH3	
#37	O	R/W	Adjusted Gain value of CH4	
#38	O	R/W	Adjusted Gain value of CH5	
#39	O	R/W	Adjusted Gain value of CH6	
#40	O	R/W	Set value changing prohibited	Prohibit set value changing in CH1 ~ CH4 Default= H'0000.
#41	X	R/W	Save all the set values	Save all the set values, Default =H'0000
#42	X	R/W	Return to default setting	Set all values to default setting, Default = H'0000
#43	X	R	Error status	Register for storing all error status. Refer to table of error status for more information.
#100	O	R/W	Enable/Disable limit detection	Enable/Disable the upper and lower bound detection function. Default= H'0000.
#101	X	R/W	Upper and lower bound status	Display the upper and lower bound value, Default =H'0000
#102	O	R/W	Set value of CH1 upper bound	Set value of CH1~CH6 upper bound. Default = K32000.
#103	O	R/W	Set value of CH2 upper bound	
#104	O	R/W	Set value of CH3 upper bound	
#105	O	R/W	Set value of CH4 upper bound	
#106	O	R/W	Set value of CH5 upper bound	
#107	O	R/W	Set value of CH6 upper bound	
#108	O	R/W	Set value of CH1 lower bound	Set value of CH1~CH6 lower bound. Default = K-32000.
#109	O	R/W	Set value of CH2 lower bound	
#110	O	R/W	Set value of CH3 lower bound	
#111	O	R/W	Set value of CH4 lower bound	
#112	O	R/W	Set value of CH5 lower bound	
#113	O	R/W	Set value of CH6 lower bound	

CR#	Attrib.		Register name	Explanation
#114	O	R/W	Output update time of CH5	Set output update time of CH5 ~ CH6
#115	O	R/W	Output update time of CH6	
#118	O	R/W	LV output mode setting of Ch5 ~ Ch6	Set the output mode of CH5~CH6 when the power is at LV (low voltage) condition. Default=0
Symbols: O: When CR#41 is set to H'5678, the set value of CR will be saved. X: set value will not be saved. R: able to read data by using FROM instruction. W: able to write data by using TO instruction.				

■ Explanation on Special Registers D9900~D9999

When DVP-ES2 MPU is connected with modules, registers D9900~D9999 will be reserved for storing values from modules. You can apply MOV instruction to operate values in D9900~D9999.

When DVP-ES2 MPU is connected with DVP06XA-E2, the configuration of special registers is as below:

Module #0	Module #1	Module #2	Module #3	Module #4	Module #5	Module #6	Module #7	Description
D1320	D1321	D1322	D1323	D1324	D1325	D1326	D1327	Model Code
D9900	D9910	D9920	D9930	D9940	D9950	D9960	D9970	CH1 average input value
D9901	D9911	D9921	D9931	D9941	D9951	D9961	D9971	CH2 average input value
D9902	D9912	D9922	D9932	D9942	D9952	D9962	D9972	CH3 average input value
D9903	D9913	D9923	D9933	D9943	D9953	D9963	D9973	CH4 average input value
D9904	D9914	D9924	D9934	D9944	D9954	D9964	D9974	CH5 output value
D9905	D9915	D9925	D9935	D9945	D9955	D9965	D9975	CH6 output value

Note 1: D9900 ~ D9999 are average input values of CH1 ~ CH4 and the sampling range is K1 ~ K100. When the sampling range is set to K1, the values displayed in D9900 ~ D9999 are current values. You can use: 1. ES_AIO Configuration Function of WPLSoft or 2. FROM/TO instructions (CR#8~CR#11) to set the sampling range as K1.

■ Adjust A/D Conversion Curve

Users can adjust the conversion curves according to the actual needs by changing the Offset value (CR#28 ~ CR#31) and Gain value (CR#34 ~ CR#37).

- Equation for voltage input Mode0 / Mode2: $0.3125\text{mV} = 20\text{V}/64,000 = 10\text{V}/32,000$

$$Y = 16000 \times \left(\frac{X(V)}{10(V)} \times 32000 - \text{Offset} \right) / (\text{Gain} - \text{Offset})$$

Y=Digital output, X=Voltage input

- Equation for voltage input Mode1 / Mode3: $0.15625\text{mV} = 10\text{V}/64,000 = 5\text{V}/32,000$

$$Y = 16000 \times \left(\frac{X(V)}{5(V)} \times 32000 - \text{Offset} \right) / (\text{Gain} - \text{Offset})$$

Y=Digital output, X=Voltage input

- Equation for current input Mode4 / Mode5: $0.625\mu\text{A} = 40\text{mA}/64,000 = 20\text{mA}/32,000$

$$Y = 16000 \times \left(\frac{X(\text{mA})}{20(\text{mA})} \times 32000 - \text{Offset} \right) / (\text{Gain} - \text{Offset})$$

Y=Digital output, X=Current input

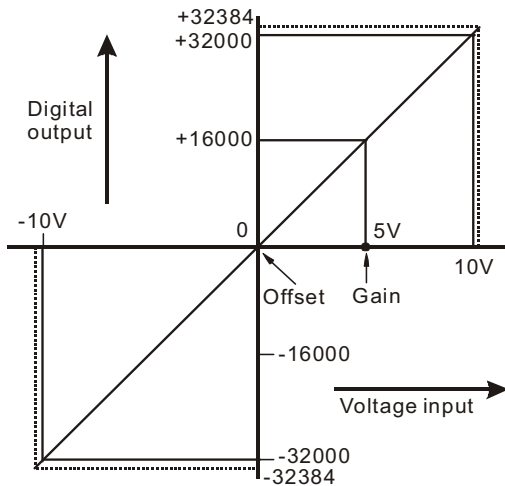
- Equation for current input Mode6: $0.5\mu\text{A} = 16\text{mA}/32,000$

Adopt the equation of current input mode4/mode5, substitute Gain for 19,200 (12mA) and Offset for 6,400 (4mA)

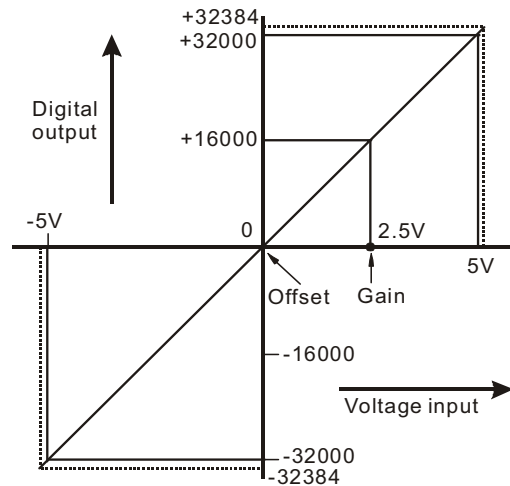
$$Y = 16000 \times \left(\frac{X(mA)}{20(mA)} \times 32000 - 6400 \right) / (19200 - 6400)$$

Y=Digital output, X=Current input

• Mode 0:

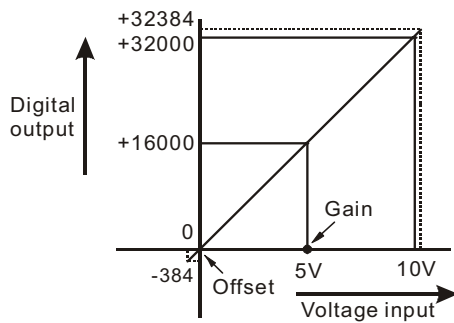


• Mode 1:

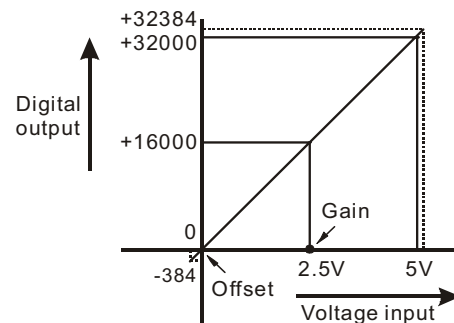


Mode 0 of CR#2 ~ CR#5	$\pm 10V$, Gain = 5V (16,000), Offset = 0V (0)
Mode 1 of CR#2 ~ CR#5	$\pm 5V$, Gain = 2.5V (16,000), Offset = 0V (0)
Range of digital conversion (Max./Min.)	$\pm 32,000$ ($\pm 32,384$)

• Mode 2:

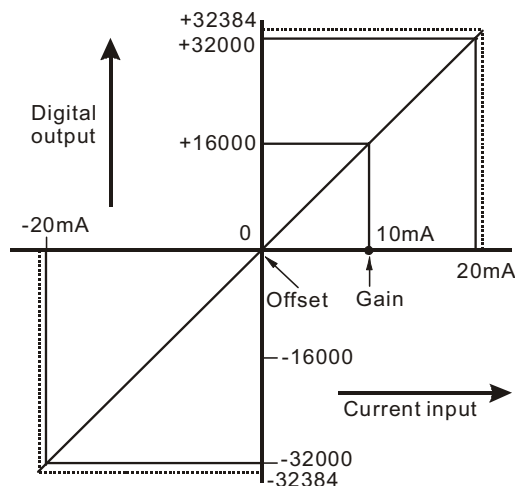


• Mode 3:



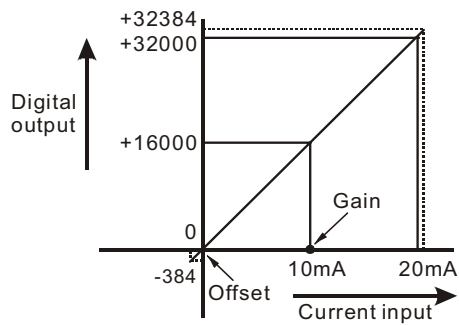
Mode 2 of CR#2 ~ CR#5	0 ~ +10V, Gain = 5V (16,000), Offset = 0V (0)
Mode 3 of CR#2 ~ CR#5	0 ~ +5V, Gain = 2.5V (16,000), Offset = 0V (0)
Range of digital conversion (Max./Min.)	0 ~ +32,000 (-384 ~ +32,384)

• Mode 4:

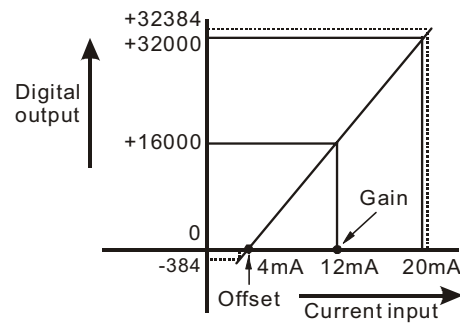


Mode 4 of CR#2 ~ CR#5	$\pm 20mA$, Gain = 10mA (16,000), Offset = 0mA (0)
Range of digital conversion (Max./Min.)	$\pm 32,000$ ($\pm 32,384$)

• Mode 5:



• Mode 6:



Mode 5 of CR#2 ~ CR#5	0 ~ +20mA, Gain = 10mA (16,000), Offset = 0mA (0)
Mode 6 of CR#2 ~ CR#5	+4 ~ +20mA, Gain = 12mA (19,200), Offset = 4mA (6,400)
Range of digital conversion (Max./Min.)	0 ~ +32,000 (-384 ~ +32,384)

■ Adjust D/A Conversion Curve

Users can adjust the conversion curves according to the actual needs by changing the Offset value (CR#32 ~ CR#33) and Gain value (CR#38 ~ CR#39).

- Equation for voltage output Mode0: $0.3125\text{mV} = 20\text{V}/64,000$

$$Y(V) = \left[\frac{X \times (\text{Gain} - \text{Offset})}{16000} + \text{Offset} \right] \times \left(\frac{10(V)}{32000} \right)$$

Y=Voltage output, X=Digital input

- Equation for current output Mode1: $0.625\mu\text{A} = 20\text{mA}/32,000$

$$Y(\text{mA}) = \left[\frac{X \times (\text{Gain} - \text{Offset})}{16000} + \text{Offset} \right] \times \left(\frac{20(\text{mA})}{32000} \right)$$

Y=Current output, X=Digital input

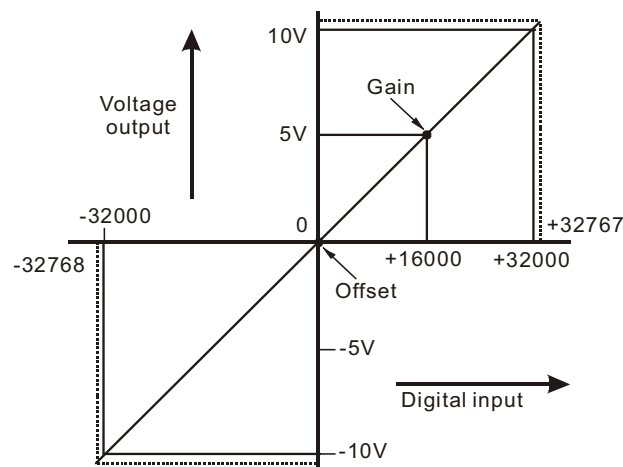
- Equation for current output Mode2: $0.5\mu\text{A} = 16\text{mA}/32,000$

Adopt the equation of current output Mode 1, substitute Gain for 19,200(12mA) and Offset for 6,400(4mA)

$$Y(\text{mA}) = \left[\frac{X \times (19200 - 6400)}{16000} + 6400 \right] \times \left(\frac{20(\text{mA})}{32000} \right)$$

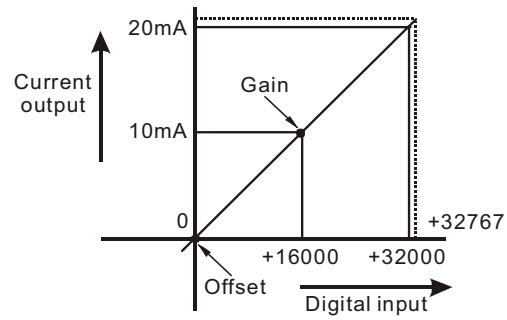
Y=Current output, X=Digital input

- mode 0:



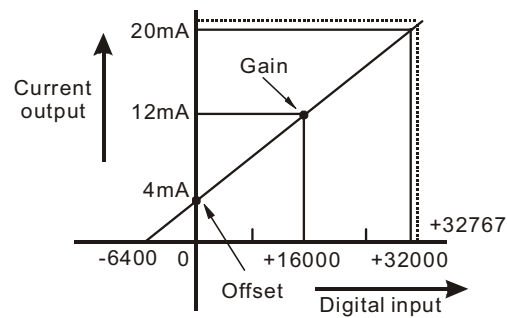
Mode 0 (CR#2 ~ CR#5)	$\pm 10\text{V}$, Gain = 5V (16,000), Offset = 0V (0)
Range of digital conversion (Max./Min.)	$\pm 32,000$ (-32,768 ~ +32,767)

- mode 1:



Mode 1 (CR#2 ~ CR#5)	0 ~ +20mA · Gain = 10mA (16,000), Offset = 0mA (0)
Range of digital conversion (Max./Min.)	0 ~ +32,000 (0 ~ +32,767)

- mode 2:

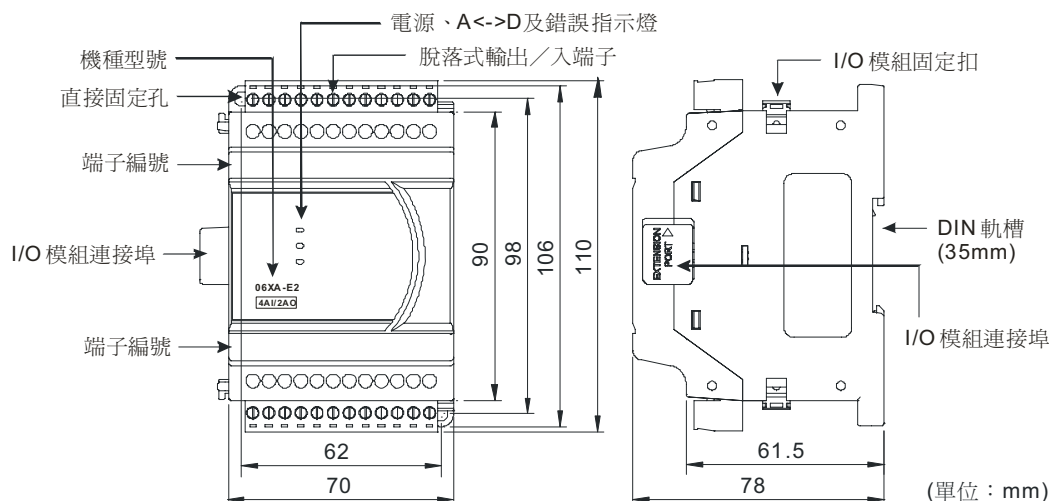


Mode 2 (CR#2 ~ CR#5)	4 ~ +20mA · Gain = 12mA (19,200), Offset = 4mA (6,400)
Range of digital conversion (Max./Min.)	0 ~ +32,000 (-6400 ~ +32,767)

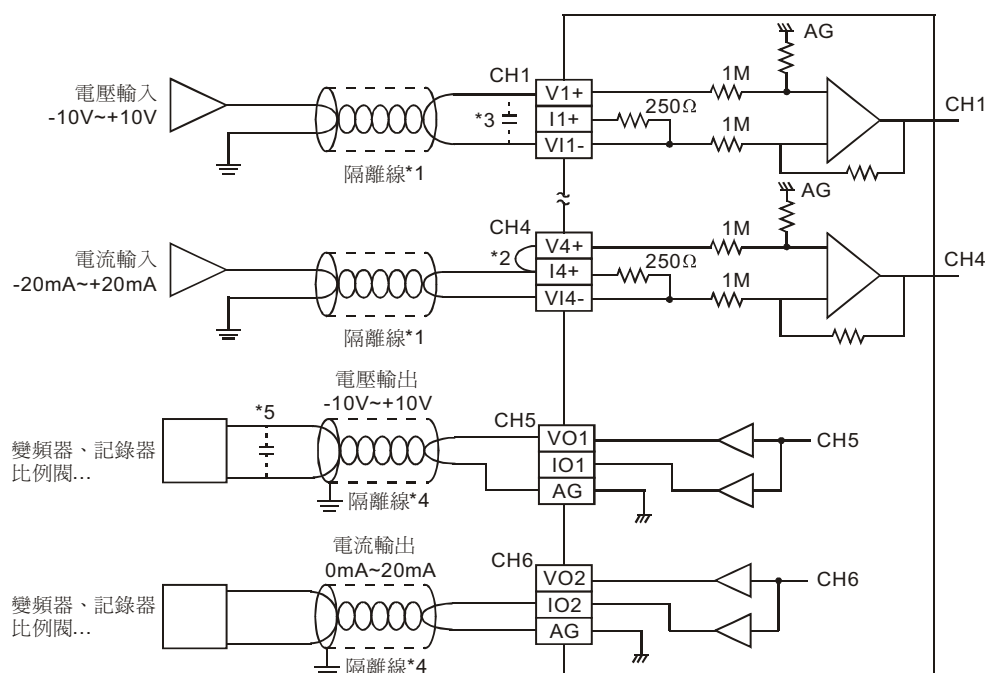
感謝您採用台達 **DVP** 系列產品。**DVP06XA-E2** 類比輸入/輸出混合模組可接受外部 **4** 點類比信號輸入 (電壓或電流皆可)，將之轉換成 **16** 位元之數位信號。類比信號輸出部份接受來自 **PLC** 主機的 **2** 組 **16** 位元數位資料，再將數位資料轉換為 **2** 點類比信號輸出 (電壓或電流皆可)。使用者可經由配線選擇電壓輸入或電流輸入，並可透過主機以 **FROM / TO** 指令來讀寫模組內資料，或以 **MOV** 指令直接讀取對應通道的平均值，或直接寫入對應通道的輸出值 (請參閱 **D9900 ~ D9999** 特殊暫存器使用說明)。

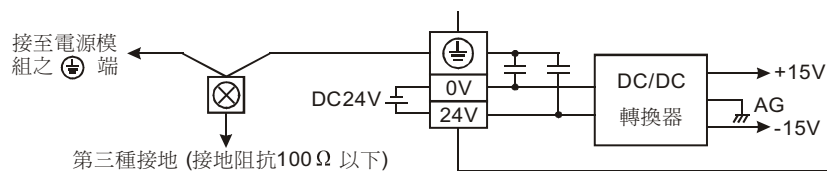
- ✘ 本安裝說明書提供給使用者電氣規格、功能規格、安裝配線之相關注意事項。其他詳細之程式設計及指令說明請見 DVP-ES2 操作手冊【模組篇】，選購之周邊裝置詳細說明請見該產品隨機安裝說明書。
- ✘ 本機為開放型 (OPEN TYPE) 機殼，因此使用者使用本機時，必須將之安裝於具防塵、防潮及免於電擊/衝擊意外之外殼配線箱內。另必須具備保護措施（如：特殊之工具或鑰匙才可打開）防止非維護人員操作或意外衝擊本體，造成危險及損壞。
- ✘ 交流輸入電源不可連接於輸入/出信號端，否則可能造成嚴重損壞，請在上電之前再次確認電源配線。請勿在上電時觸摸任何端子。本體上之接地端子  務必正確的接地，可提高產品抗雜訊能力。

■ 產品外觀尺寸與部位介紹



■ 外部配線





註 1：類比輸入請與其他電源線隔離。

註 2：如果連接電流信號時，V+ 及 I+ 端子請務必短路。

註 3：如果輸入電壓有漣波造成配線受雜訊干擾時請連接 0.1~0.47 μF 25V 之電容。

註 4：類比輸出請與其他電源線隔離。

註 5：如果負載之輸出端漣波太大造成配線受雜訊干擾時，請連接 0.1~0.47μF 25V 之電容。

註 6：請將電源模組之 ⓪ 端及 DVP06XA 類比信號輸出模組之 ⓪ 端連接到系統接地點，再將系統接點作第三種接地或接到配電箱之機殼上。

■ 輸入／輸出端子台配置

請參閱英文版頁碼 2 之端子配置圖，在此語言版本省略說明。

■ 電氣規格

DVP06XA-E2	
電源電壓	24VDC (20.4VDC ~ 28.8VDC) (-15% ~ +20%)
額定最大消耗功率	2.5W，由外部電源供應。
連接方式	脫落式歐式端子座 (端點距離：5mm)
操作儲存環境	操作：0°C ~ 55°C (溫度)，50 ~ 95% (濕度) 污染等級 2 儲存：-25°C ~ 70°C (溫度)，5 ~ 95% (濕度)
耐振動 / 衝擊	國際標準規範 IEC61131-2，IEC 68-2-6 (TEST Fc) / IEC61131-2 & IEC 68-2-27 (TEST Ea)
與 DVP-PLC 主機串接說明	模組編號以靠近主機之順序自動編號由 0 到 7，最大可連接 8 台且不佔用數位 I/O 點數。

■ 功能規格

共同規格					
數位資料格式	16 位元二補數				
響應時間	400 μ s / 每個通道				
總和精密度	$\pm 0.5\%$ 在 (25°C, 77°F) 範圍內滿刻度時 $\pm 1\%$ 在 (0 ~ 55°C, 32 ~ 131°F) 範圍內滿刻度時				
隔離方式	類比電路與數位電路之間，透過光耦隔離，類比通道間未隔離 數位電路與接地之間：500VDC；類比電路與接地之間：500VDC 類比電路與數位電路之間：500VDC；24VDC 與接地之間：500VDC				
混和模組- A/D					
	電壓輸入		電流輸入		
類比訊號輸入通道	4 通道 / 台				
類比輸入範圍	± 10 V	± 5 V	± 20 mA	0 ~ 20mA	4 ~ 20mA
數位資料範圍	$\pm 32,000$	$\pm 32,000$	$\pm 32,000$	0 ~ 32,000	0 ~ 32,000
數位資料範圍極限值	$\pm 32,384$	$\pm 32,384$	$\pm 32,384$	-384 ~ +32,384	-384 ~ +32,384
硬體解析度	14 bits	14 bits	14 bits	13 bits	13 bits
輸入阻抗	≥ 1 M Ω		250 Ω		
絕對輸入範圍	± 15 V		± 32 mA		
平均功能	有，CR#2 ~ CR#5 可設定，設定範圍：K1 ~ K100				
自我診斷功能	上下極限偵測 / 通道				

混和模組- D/A			
	電壓輸出	電流輸出	
類比訊號輸出通道	2 通道 / 台		
類比輸出範圍	-10V ~ 10V	0 ~ 20mA	4mA ~ 20mA
數位資料範圍	-32,000 ~ +32,000	0 ~ +32,000	0 ~ +32,000
數位資料範圍極限值	-32,768 ~ +32,767	0 ~ +32,767	-6,400 ~ +32,767
硬體解析度	14 bits	14 bits	14 bits
最大輸出電流	5mA	—	
容許負載阻抗	1KΩ ~ 2MΩ	0 ~ 500Ω	
輸出阻抗	5Ω 或更低		
保護	電壓輸出有短路保護但須注意長時間短路仍有可能造成內部線路損壞，電流輸出可開路。		

■ 控制暫存器 CR

CR#	屬性		暫存器名稱	說明
#0	O	R	機種型號	系統內定，DVP06XA-E2 機種代碼 = H'00C4
#1	O	R	韌體版本	16 進制，顯示目前韌體版本
#2	O	R/W	CH1 輸入模式設定	輸出模式設定：出廠設定值 H'0000。以 CH1 說明 模式 0 (H'0000)：電壓輸入 ($\pm 10V$) 模式 1 (H'0001)：電壓輸入 ($\pm 5V$) 模式 2 (H'0002)：電壓輸入 (0 ~ +10V) 模式 3 (H'0003)：電壓輸入 (0 ~ +5V) 模式 4 (H'0004)：電流輸入 ($\pm 20mA$) 模式 5 (H'0005)：電流輸入 (0 ~ +20mA) 模式 6 (H'0006)：電流輸入 (4 ~ +20mA) 模式 -1 (H'FFFF)：關閉 CH1 不使用
#3	O	R/W	CH2 輸入模式設定	
#4	O	R/W	CH3 輸入模式設定	
#5	O	R/W	CH4 輸入模式設定	
#6	O	R/W	CH5 輸出模式設定	輸出模式設定：出廠設定值 H'0000。以 CH5 來說明 模式 0 (H'0000)：電壓輸出($\pm 10V$) 模式 1 (H'0001)：電流輸出 (0 ~ +20mA) 模式 2 (H'0002)：電流輸出 (4 ~ +20mA) 模式 -1 (H'FFFF)：關閉 CH5 不使用
#7	O	R/W	CH6 輸出模式設定	
#8	O	R/W	CH1 平均次數	通道 CH1 ~ CH4 訊號的平均次數設定： 設定範圍 K1 ~ K100 出廠設定值 K10
#9	O	R/W	CH2 平均次數	
#10	O	R/W	CH3 平均次數	
#11	O	R/W	CH4 平均次數	
#12	X	R	CH1 輸入信號平均值	通道 CH1 ~ CH4 輸入信號平均值顯示
#13	X	R	CH2 輸入信號平均值	
#14	X	R	CH3 輸入信號平均值	
#15	X	R	CH4 輸入信號平均值	
#16	X	R/W	CH5 輸出數值	電壓輸出可設定範圍 K-32,000 ~ K32,000。電流輸出可設定範圍 K0 ~ K32,000。出廠設定值為 K0。
#17	X	R/W	CH6 輸出數值	
#20	X	R	CH1 輸入信號現在值	通道 CH1 ~ CH4 輸入信號現在值顯示
#21	X	R	CH2 輸入信號現在值	
#22	X	R	CH3 輸入信號現在值	
#23	X	R	CH4 輸入信號現在值	
#28	O	R/W	CH1 微調 Offset 值	通道 CH1 ~ CH3 訊號的 Offset 設定，出廠設定值 K0 Offset 定義：當數位輸入值為 0 時的電壓(電流)輸出值
#29	O	R/W	CH2 微調 Offset 值	
#30	O	R/W	CH3 微調 Offset 值	

CR#	屬性	暫存器名稱	說明
#31	O	R/W	CH4 微調 Offset 值
#32	O	R/W	CH5 微調 Offset 值
#33	O	R/W	CH6 微調 Offset 值
#34	O	R/W	CH1 微調 Gain 值
#35	O	R/W	CH2 微調 Gain 值
#36	O	R/W	CH3 微調 Gain 值
#37	O	R/W	CH4 微調 Gain 值
#38	O	R/W	CH5 微調 Gain 值
#39	O	R/W	CH6 微調 Gain 值
#40	O	R/W	禁止設定值變更
#41	X	R/W	儲存所有設定值
#42	X	R/W	恢復出廠設定
#43	X	R	錯誤狀態
#100	O	R/W	上下限偵測致能/禁能
#101	X	R/W	上下限值狀態
#102	O	R/W	CH1 上限設定值
#103	O	R/W	CH2 上限設定值
#104	O	R/W	CH3 上限設定值
#105	O	R/W	CH4 上限設定值
#106	O	R/W	CH5 上限設定值
#107	O	R/W	CH6 上限設定值
#108	O	R/W	CH1 下限設定值
#109	O	R/W	CH2 下限設定值
#110	O	R/W	CH3 下限設定值
#111	O	R/W	CH4 下限設定值
#112	O	R/W	CH5 下限設定值
#113	O	R/W	CH6 下限設定值
#114	O	R/W	CH5 輸出更新時間
#115	O	R/W	CH6 輸出更新時間
#118	O	R/W	LV 輸出狀態設定
符號定義：O 表示為保持型，當 CR#41 設定為 H'5678 時會將資料保存；X 表示為非保持型。 R 表示為可使用 FROM 指令讀取資料；W 表示為可使用 TO 指令寫入資料。			

■ 特殊暫存器 D9900 ~ D9999 使用說明

DVP-ES2 主機連接特殊 I/O 模組時，暫存器 D9900 ~ D9999 將被佔用，使用者可利用 MOV 指令在程式中指定 D9900 ~ D9999 來運算。

DVP-ES2 主機連接 DVP06XA-E2 時，特殊暫存器的分配如下：

第 1 台	第 2 台	第 3 台	第 4 台	第 5 台	第 6 台	第 7 台	第 8 台	說明
D1320	D1321	D1322	D1323	D1324	D1325	D1326	D1327	連線特殊 I/O 模組機種代碼
D9900	D9910	D9920	D9930	D9940	D9950	D9960	D9970	CH1 輸入信號平均值
D9901	D9911	D9921	D9931	D9941	D9951	D9961	D9971	CH2 輸入信號平均值
D9902	D9912	D9922	D9932	D9942	D9952	D9962	D9972	CH3 輸入信號平均值
D9903	D9913	D9923	D9933	D9943	D9953	D9963	D9973	CH4 輸入信號平均值
D9904	D9914	D9924	D9934	D9944	D9954	D9964	D9974	CH5 輸出數值
D9905	D9915	D9925	D9935	D9945	D9955	D9965	D9975	CH6 輸出數值

※ 輸入信號平均值暫存器為讀出專用，請勿在程序中修改。若要利用 D9900 ~ D9999 讀取通道

輸入現在值，可利用 WPLSoft 或 FROM/TO 指令將平均次數 (CR#8 ~ CR#11) 設定為 1。

■ 調整 A/D 轉換特性曲線

使用者可依實際應用需要來調整轉換特性曲線，調整時以改變 Offset 值(CR#28 ~ CR#31) 及 Gain 值(CR#34 ~ CR#37)來進行。

詳細公式及曲線圖請參閱英文版頁碼 5 ~ 7 之定義，在此語言版本省略說明。

- 電壓輸入模式 0 / 模式 2 公式： $0.3125\text{mV} = 20\text{V}/64,000 = 10\text{V}/32,000$
- 電壓輸入模式 1 / 模式 3 公式： $0.15625\text{mV} = 10\text{V}/64,000 = 5\text{V}/32,000$
- 電流輸入模式 4 / 模式 5 公式： $0.625\mu\text{A} = 40\text{mA}/64,000 = 20\text{mA}/32,000$
- 電流輸入模式 6 公式： $0.5\mu\text{A} = 16\text{mA}/32,000$
由上列模式 4 / 模式 5 之公式推算，將 Gain = 12mA (19,200)，Offset = 4mA (6,400) 帶入公式。

- 模式 0 / 模式 1：

模式 0 (CR#2 ~ CR#5)	$\pm 10\text{V}$ ，Gain = 5V (16,000)，Offset = 0V (0)
模式 1 (CR#2 ~ CR#5)	$\pm 5\text{V}$ ，Gain = 2.5V (16,000)，Offset = 0V (0)
數位資料範圍 (極限值)	$\pm 32,000$ ($\pm 32,384$)

- 模式 2 / 模式 3：

模式 2 (CR#2 ~ CR#5)	0 ~ +10V，Gain = 5V (16,000)，Offset = 0V (0)
模式 3 (CR#2 ~ CR#5)	0 ~ +5V，Gain = 2.5V (16,000)，Offset = 0V (0)
數位資料範圍 (極限值)	0 ~ +32,000 (-384 ~ +32,384)

- 模式 4：

模式 4 (CR#2 ~ CR#5)	$\pm 20\text{mA}$ ，Gain = 10mA (16,000)，Offset = 0mA (0)
數位資料範圍 (極限值)	$\pm 32,000$ ($\pm 32,384$)

- 模式 5 / 模式 6：

模式 5 (CR#2 ~ CR#5)	0 ~ +20mA，Gain = 10mA (16,000)，Offset = 0mA (0)
模式 6 (CR#2 ~ CR#5)	+4 ~ +20mA，Gain = 12mA (19,200)，Offset = 4mA (6,400)
數位資料範圍 (極限值)	0 ~ +32,000 (-384 ~ +32,384)

■ 調整 D/A 轉換特性曲線

使用者可依實際應用需要來調整轉換特性曲線，調整時以改變 Offset 值(CR#32 ~ CR#33) 及 Gain 值(CR#38 ~ CR#39)來進行。

詳細公式及曲線圖請參閱英文版頁碼 7 ~ 8 之定義，在此語言版本省略說明。

- 電壓輸出模式 0 公式： $0.3125\text{mV} = 20\text{V}/64,000$
- 電壓輸出模式 1 公式： $0.625\mu\text{A} = 20\text{mA}/32,000$
- 電流輸出模式 2 公式： $0.5\mu\text{A} = 16\text{mA}/32,000$
由模式 1 之公式推算，將 Gain = 12mA (19,200)，Offset = 4mA (6,400)帶入公式。

- 模式 0 / 模式 1 / 模式 2：

模式 0 (CR#6 ~ CR#7)	$\pm 10\text{V}$ ，Gain = 5V (16,000)，Offset = 0V (0)
數位資料範圍 (極限值)	$\pm 32,000$ (-32,768 ~ +32,767)

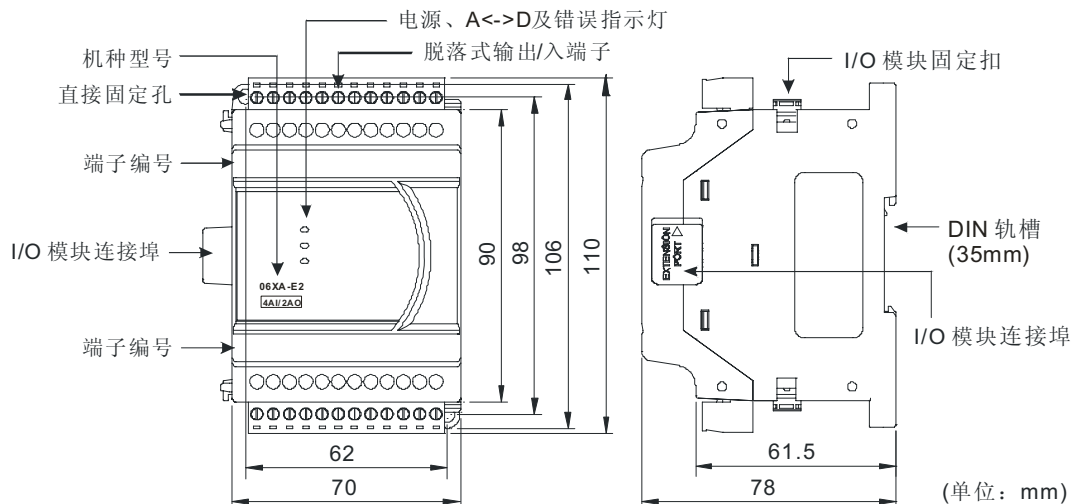
模式 1 (CR#6 ~ CR#7)	0 ~ +20mA，Gain = 10mA (16,000)，Offset = 0mA (0)
數位資料範圍 (極限值)	0 ~ +32,000 (0 ~ +32,767)

模式 2 (CR#6 ~ CR#7)	4 ~ +20mA，Gain = 12mA (19,200)，Offset = 4mA (6,400)
數位資料範圍 (極限值)	0 ~ +32,000 (-6400 ~ +32,767)

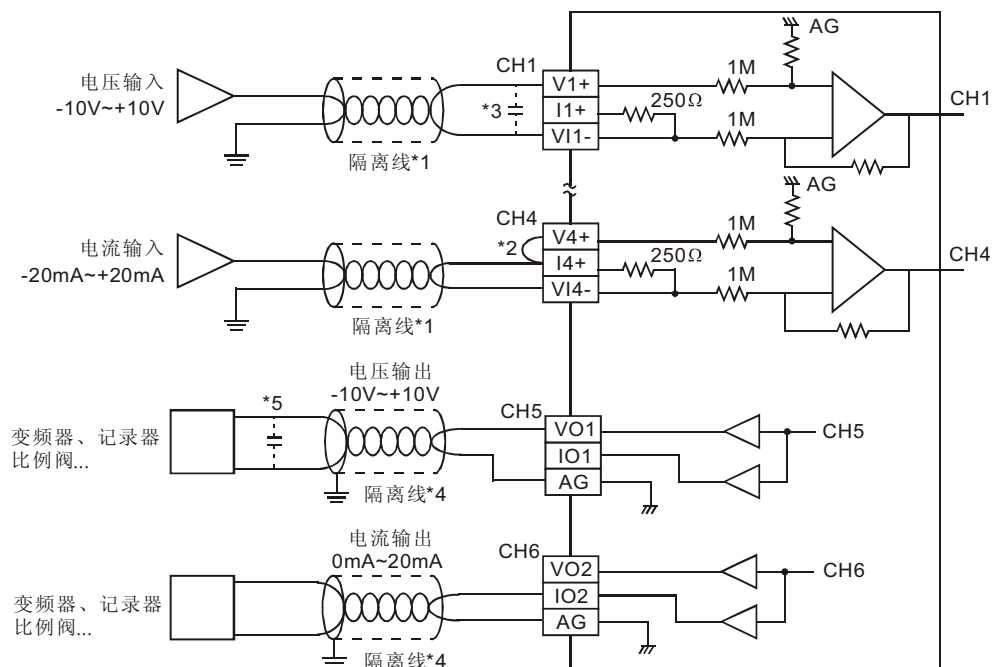
感谢您采用台达 DVP 系列产品。DVP06XA-E2 模拟量输入/输出混合模块可接受外部 4 点模拟量信号输入 (电压或电流皆可)，将之转换成 16 位之数字量信号。模拟量信号输出部份接受来自 PLC 主机的 2 组 16 位数字量数据，再将数字量数据转换为 2 点模拟量信号输出 (电压或电流皆可)。使用者可经由配线选择电压输入或电流输入，并可透过主机以 FROM / TO 指令来读写模块内数据，或者以 MOV 指令直接读取对应通道平均值，或直接写入对应通道的输出值 (请参阅 D9900 ~ D9999 特殊寄存器使用说明)。

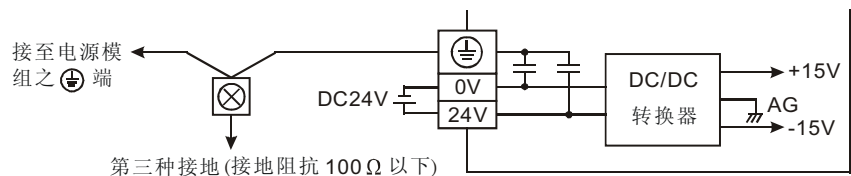
- ✎ 本安装说明书提供给使用者电气规格、功能规格、安装配线的相关注意事项。其它详细之程序设计及指令说明请见 DVP-ES2 操作手册【模块篇】，选购的周边装置详细说明请见该产品随机安装说明书。
- ✎ 本机为开放型 (OPEN TYPE) 机壳，因此使用者使用本机时，必须将其安装于具防尘、防潮及免于电击/冲击意外的外壳配线箱内。另必须具备保护措施 (如：特殊的工具或钥匙才可打开) 防止非维护人员操作或意外冲击本体，造成危险及损坏。
- ✎ 交流输入电源不可连接于输入/出信号端，否则可能造成严重损坏，请在上电之前再次确认电源配线。请勿在上电时触摸任何端子。本体上的接地端子 (⏚) 务必正确的接地，可提高产品抗干扰能力。

■ 产品外观尺寸与部位介绍



■ 外部配线





- 注 1: 模拟量输入请与其它电源线隔离。
- 注 2: 如果连接电流信号时, V+ 及 I+ 端子请务必短路。
- 注 3: 如果输入电压有涟波造成配线受干扰时, 请连接 0.1~0.47 μF 25V 的电容。
- 注 4: 模拟输出请与其它电源线隔离。
- 注 5: 如果负载的输出端涟波太大造成配线受干扰时, 请连接 0.1~0.47μF 25V 的电容。
- 注 6: 请将电源模块的 $\oplus$ 端及 DVP06XA 模拟量输出模块的 $\oplus$ 端连接到系统接地点, 再将系统接地点作第三种接地或接到配电箱的机壳上。

■ 输入 / 输出端子台配置

请参阅英文版页码 2 之端子配置图, 在此语言版本省略说明。

■ 电气规格

DVP06XA-E2	
电源电压	24VDC (20.4VDC ~ 28.8VDC) (-15% ~ +20%)
额定最大消耗功率	2.5W, 由外部电源供应。
连接方式	脱落式欧式端子座 (端点距离: 5mm)
操作 / 储存环境	操作: 0°C ~ 55°C (温度), 50 ~ 95% (湿度) 污染等级 2 储存: -25°C ~ 70°C (温度), 5 ~ 95% (湿度)
耐振动 / 冲击	国际标准规范 IEC61131-2, IEC 68-2-6 (TEST Fc) / IEC61131-2 & IEC 68-2-27 (TEST Ea)
与 DVP-PLC 主机串接说明	模块编号以靠近主机的顺序自动编号由 0 到 7, 最大可连接 8 台且不占用数字量 I/O 点数。

■ 功能规格

共同规格					
数字数据格式	16 位二补码				
响应时间	400 μs / 每个通道				
总和精密度	±0.5% 在 (25°C, 77°F) 范围内满刻度时 ±1% 在 (0 ~ 55°C, 32 ~ 131°F) 范围内满刻度时				
隔离方式	模拟量电路与数字电路之间, 透过光耦隔离, 模拟量通道间未隔离 数字量电路与接地之间: 500VDC; 模拟量电路与接地之间: 500VDC 模拟量电路与数字量电路之间: 500VDC; 24VDC 与接地之间: 500VDC				
混和模块- A/D					
	电压输入			电流输入	
模拟量讯号输入通道	4 通道 / 台				
模拟量输入范围	±10V	±5V	±20mA	0 ~ 20mA	4 ~ 20mA
数字量数据范围	±32,000	±32,000	±32,000	0 ~ 32,000	0 ~ 32,000
数字量数据范围极限值	±32,384	±32,384	±32,384	-384 ~+32,384	-384 ~+32,384
硬件分辨率	14 bits	14 bits	14 bits	13 bits	13 bits
输入阻抗	≥ 1MΩ		250Ω		
绝对输入范围	±15V		±32mA		
平均功能	有, CR#2 ~ CR#5 可设定, 设定范围: K1 ~ K100				
自我诊断功能	上下极限侦测 / 通道				

混和模块- D/A			
	电压输出	电流输出	
模拟量讯号输出通道	2 通道/台		
模拟量输出范围	-10V ~ 10V	0 ~ 20mA	4mA ~ 20mA
数字量数据范围	-32,000 ~ +32,000	0 ~ +32,000	0 ~ +32,000
数字量数据范围极限值	-32,768 ~ +32,767	0 ~ +32,767	-6,400 ~ +32,767
硬件分辨率	14 bits	14 bits	14 bits
最大输出电流	5mA	—	
容许负载阻抗	1KΩ ~ 2MΩ	0 ~ 500Ω	
输出阻抗	5Ω 或更低		
保护	电压输出有短路保护但须注意长时间短路仍有可能造成内部线路损坏，电流输出可开路。		

■ 控制寄存器 CR

CR#	属性		寄存器名称	说明
#0	O	R	机种型号	系统内定，DVP06XA-E2 机种代码 = H'00C4
#1	O	R	韧体版本	16 进制，显示目前韧体版本
#2	O	R/W	CH1 输入模式设定	输出模式设定：出厂设定值 H'0000。以 CH1 说明 模式 0 (H'0000)：电压输入 ($\pm 10V$) 模式 1 (H'0001)：电压输入 ($\pm 5V$) 模式 2 (H'0002)：电压输入 (0 ~ +10V) 模式 3 (H'0003)：电压输入 (0 ~ +5V) 模式 4 (H'0004)：电流输入 ($\pm 20mA$) 模式 5 (H'0005)：电流输入 (0 ~ +20mA) 模式 6 (H'0006)：电流输入 (4 ~ +20mA) 模式-1 (H'FFFF)：关闭 CH1 不使用
#3	O	R/W	CH2 输入模式设定	
#4	O	R/W	CH3 输入模式设定	
#5	O	R/W	CH4 输入模式设定	
#6	O	R/W	CH5 输出模式设定	输出模式设定：出厂设定值 H'0000。以 CH5 来说明 模式 0 (H'0000)：电压输出($\pm 10V$) 模式 1 (H'0001)：电流输出 (0 ~ +20mA) 模式 2 (H'0002)：电流输出 (4 ~ +20mA) 模式-1 (H'FFFF)：关闭 CH5 不使用
#7	O	R/W	CH6 输出模式设定	
#8	O	R/W	CH1 平均次数	
#9	O	R/W	CH2 平均次数	通道 CH1 ~ CH4 讯号的平均次数设定： 设定范围 K1 ~ K100 出厂设定值 K10
#10	O	R/W	CH3 平均次数	
#11	O	R/W	CH4 平均次数	
#12	X	R	CH1 输入信号平均值	
#13	X	R	CH2 输入信号平均值	通道 CH1 ~ CH4 输入信号平均值显示
#14	X	R	CH3 输入信号平均值	
#15	X	R	CH4 输入信号平均值	
#16	X	R/W	CH5 输出数值	电压输出可设定范围 K-32,000 ~ K32,000。电流输出可设定范围 K0 ~ K32,000。出厂设定值为 K0。
#17	X	R/W	CH6 输出数值	
#20	X	R	CH1 输入信号现在值	通道 CH1 ~ CH4 输入信号现在值显示
#21	X	R	CH2 输入信号现在值	
#22	X	R	CH3 输入信号现在值	
#23	X	R	CH4 输入信号现在值	
#28	O	R/W	CH1 微调 Offset 值	通道 CH1 ~ CH4 讯号的 Offset 设定，出厂设定值 K0 Offset 定义： 当数字量输入值为 0 时的电压(电流)输出值
#29	O	R/W	CH2 微调 Offset 值	
#30	O	R/W	CH3 微调 Offset 值	
#31	O	R/W	CH4 微调 Offset 值	

CR#	保持型	寄存器名称	说明
#32	O	R/W	CH5 微调 Offset 值
#33	O	R/W	CH6 微调 Offset 值
#34	O	R/W	CH1 微调 Gain 值
#35	O	R/W	CH2 微调 Gain 值
#36	O	R/W	CH3 微调 Gain 值
#37	O	R/W	CH4 微调 Gain 值
#38	O	R/W	CH5 微调 Gain 值
#39	O	R/W	CH6 微调 Gain 值
#40	O	R/W	禁止设定值变更
#41	X	R/W	储存所有设定值
#42	X	R/W	恢复出厂设定
#43	X	R	错误状态
#100	O	R/W	上下限侦测致能/禁能
#101	X	R/W	上下限值状态
#102	O	R/W	CH1 上限设定值
#103	O	R/W	CH2 上限设定值
#104	O	R/W	CH3 上限设定值
#105	O	R/W	CH4 上限设定值
#106	O	R/W	CH5 上限设定值
#107	O	R/W	CH6 上限设定值
#108	O	R/W	CH1 下限设定值
#109	O	R/W	CH2 下限设定值
#110	O	R/W	CH3 下限设定值
#111	O	R/W	CH4 下限设定值
#112	O	R/W	CH5 下限设定值
#113	O	R/W	CH6 下限设定值
#114	O	R/W	CH5 输出更新时间
#115	O	R/W	CH6 输出更新时间
#118	O	R/W	LV 输出状态设定
符号定义：O 表示为保持型，当 CR#41 设定为 H'5678 时会将数据保存；X 表示为非保持型。 R 表示为可使用 FROM 指令读取数据；W 表示为可使用 TO 指令写入数据。			

■ 特殊寄存器 D9900 ~ D9999 使用说明

DVP-ES2 主机连接特殊 I/O 模块时，寄存器 D9900 ~ D9999 将被占用，使用者可利用 MOV 指令在程序中指定 D9900 ~ D9999 来运算。

DVP-ES2 主机连接 DVP06XA-E2 时，特殊寄存器的分配如下：

第 1 台	第 2 台	第 3 台	第 4 台	第 5 台	第 6 台	第 7 台	第 8 台	说明
D1320	D1321	D1322	D1323	D1324	D1325	D1326	D1327	联机特殊 I/O 模块机种代码
D9900	D9910	D9920	D9930	D9940	D9950	D9960	D9970	CH1 输入信号平均值
D9901	D9911	D9921	D9931	D9941	D9951	D9961	D9971	CH2 输入信号平均值
D9902	D9912	D9922	D9932	D9942	D9952	D9962	D9972	CH3 输入信号平均值
D9903	D9913	D9923	D9933	D9943	D9953	D9963	D9973	CH4 输入信号平均值
D9904	D9914	D9924	D9934	D9944	D9954	D9964	D9974	CH5 输出数值
D9905	D9915	D9925	D9935	D9945	D9955	D9965	D9975	CH6 输出数值

※ 输入信号平均值寄存器为读出专用，请勿在程序中修改。若要利用 D9900 ~ D9999 读取通道输入现在值，可利用 WPLSoft 或 FROM/TO 指令将平均次数 (CR#8 ~ CR#11) 设定为 1。

■ 调整 A/D 转换特性曲线

使用者可依实际需要来调整转换特性曲线, 调整时以改变 Offset 值(CR#28 ~ CR#31) 及 Gain 值(CR#34 ~ CR#37)来进行。

详细公式及曲线图请参阅英文版页码 5 ~ 7 的定义, 在此语言版本省略说明。

- 电压输入模式 0 / 模式 2 公式: $0.3125\text{mV} = 20\text{V}/64,000 = 10\text{V}/32,000$
- 电压输入模式 1 / 模式 3 公式: $0.15625\text{mV} = 10\text{V}/64,000 = 5\text{V}/32,000$
- 电流输入模式 4 / 模式 5 公式: $0.625\mu\text{A} = 40\text{mA}/64,000 = 20\text{mA}/32,000$
- 电流输入模式 6 公式: $0.5\mu\text{A} = 16\text{mA}/32,000$

由上列电流输入模式 4 / 模式 5 之公式推算, 将 Gain = 12mA (19,200), Offset = 4mA (6,400) 带入公式。

- 模式 0 / 模式 1:

模式 0 (CR#2 ~ CR#5)	$\pm 10\text{V}$, Gain = 5V (16,000), Offset = 0V (0)
模式 1 (CR#2 ~ CR#5)	$\pm 5\text{V}$, Gain = 2.5V (16,000), Offset = 0V (0)
数字量数据范围 (极限值)	$\pm 32,000$ ($\pm 32,384$)

- 模式 2 / 模式 3:

模式 2 (CR#2 ~ CR#5)	0 ~ +10V, Gain = 5V (16,000), Offset = 0V (0)
模式 3 (CR#2 ~ CR#5)	0 ~ +5V, Gain = 2.5V (16,000), Offset = 0V (0)
数字量数据范围 (极限值)	0 ~ +32,000 (-384 ~ +32,384)

- 模式 4:

模式 4 (CR#2 ~ CR#5)	$\pm 20\text{mA}$, Gain = 10mA (16,000), Offset = 0mA (0)
数字量数据范围 (极限值)	$\pm 32,000$ ($\pm 32,384$)

- 模式 5 / 模式 6:

模式 5 (CR#2 ~ CR#5)	0 ~ +20mA, Gain = 10mA (16,000), Offset = 0mA (0)
模式 6 (CR#2 ~ CR#5)	+4 ~ +20mA, Gain = 12mA (19,200), Offset = 4mA (6,400)
数字量数据范围 (极限值)	0 ~ +32,000 (-384 ~ +32,384)

■ 调整 D/A 转换特性曲线

使用者可依实际需要来调整转换特性曲线, 调整时以改变 Offset 值(CR#32 ~ CR#33) 及 Gain 值(CR#38 ~ CR#39)来进行。

详细公式及曲线图请参阅英文版页码 7 ~ 8 的定义, 在此语言版本省略说明。

- 电压输出模式 0 公式: $0.3125\text{mV} = 20\text{V}/64,000$
- 电流输出模式 1 公式: $0.625\mu\text{A} = 20\text{mA}/32,000$
- 电流输出模式 2 公式: $0.5\mu\text{A} = 16\text{mA}/32,000$

由模式 1 之公式推算, 将 Gain = 12mA (19,200), Offset = 4mA (6,400) 带入公式。

- 模式 0 / 模式 1 / 模式 2:

模式 0 (CR#2 ~ CR#5)	$\pm 10\text{V}$, Gain = 5V (16,000), Offset = 0V (0)
数字量数据范围 (极限值)	$\pm 32,000$ (-32,768 ~ +32,767)

模式 1 (CR#2 ~ CR#5)	0 ~ +20mA, Gain = 10mA (16,000), Offset = 0mA (0)
数字量数据范围 (极限值)	0 ~ +32,000 (0 ~ +32,767)

模式 2 (CR#2 ~ CR#5)	4 ~ +20mA, Gain = 12mA (19,200), Offset = 4mA (6,400)
数字量数据范围 (极限值)	0 ~ +32,000 (-6400 ~ +32,767)