

DVP06XA-S

Instruction Sheet 安裝說明 安裝說明

Mixed Analog I/O Module

類比I/O混合模組
模拟I/O混合模块

2014-04-30
5011671404-06X6



1. Status indicator (POWER, RUN and ERROR)
2. Model
3. DIN rail clip
4. I/O terminals
5. I/O terminals layout
6. Expansion hole of the expansion unit
7. Specification label
8. Expansion port
9. Expansion clip
10. DIN rail location (35mm)
11. RS-485 communication port
12. Expansion clip
13. DC power input
14. Expansion port

Warning EN ↗ DVP06XA-S is an OPEN-TYPE device. It should be installed in a control cabinet free of airborne dust, humidity, electric shock and vibration. To prevent non-maintenance staff from operating DVP06XA-S, or to prevent an accident from damaging DVP06XA-S, the control cabinet in which DVP06XA-S is installed should be equipped with a safeguard. For example, the control cabinet in which DVP06XA-S is installed can be unlocked with a special tool or key.
EN ↗ DO NOT connect AC power to any of L/O terminals, otherwise serious damage may occur. Please check all wiring again before DVP06XA-S is powered up. After DVP06XA-S is disconnected, Do NOT touch any terminals in a minute. Make sure that the ground terminal (④) on DVP06XA-S is correctly grounded in order to prevent electromagnetic interference.
FR ↗ DVP06XA-S est un module OUVERT. Il doit être installé dans une enceinte protectrice (boîtier, armoire, etc.) saine, dépourvue de poussière, d'humidité, de vibrations et hors d'atteinte des chocs électriques. La protection doit éviter que les personnes non habilitées à la maintenance puissent accéder à l'appareil (par exemple, une clé ou un outil doivent être nécessaire pour ouvrir la protection).

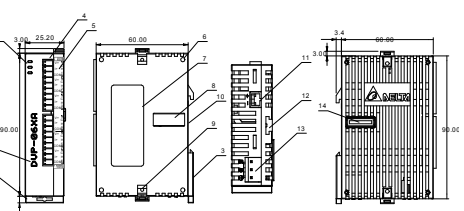
FR ↗ Ne pas appliquer la tension secteur sur les bornes d'entrées/Sorties, ou l'appareil DVP06XA-S pourra être endommagé. Merci de vérifier encore une fois le câblage avant la mise sous tension du DVP06XA-S. Lors de la déconnection de l'appareil, ne pas toucher les connecteurs dans la minute suivante. Vérifier que la terre est bien reliée au connecteur de terre (④) afin d'éviter toute interférence électromagnétique.

1 Introduction

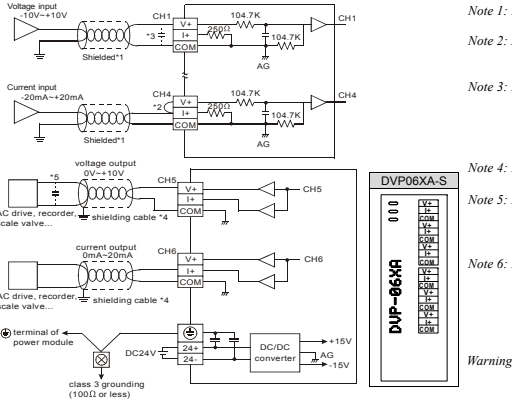
Model Explanation & Peripherals

- Thank you for choosing Delta DVP series PLC. DVP06XA-S is able to receive 4 points of analog input signals (voltage or current) and convert them into 12-bit digital signals. DVP06XA-S receives 2 groups of 12-bit digital data from the PLC MPU and converts them into 2 points of analog signals for output (in voltage/current). There are 49 16-bit control registers (CR) in DVP06XA-S, and the data in it can be read and written by using FROM/TO instructions in DVP Slim series PLC MPU program.
- The system version of DVP06XA-S can be updated via RS-485 communication. The power unit is separate from it and is small in size and easy to install.
- The user can select voltage or current input by wiring. Range of voltage input: ±10VDC (resolution: 5mV). Range of current input: ±20mA (resolution: 20μA).
- The user can also select voltage or current output by wiring. Range of voltage output: 0V ~ +10VDC (resolution: 2.5mV). Range of current output: 0mA ~ 20mA (resolution: 5μA).

Product Profile & Outline



External Wiring



Note 1: Please isolate analog input and other power wiring.
Note 2: If input signal is in current, please short out between V+ and I+ terminals.
Note 3: If the noise interference from loaded input wiring terminal is significant, please connect a capacitor with 0.1 ~ 0.47μF 25V for noise filtering.
Note 4: Please isolate analog output and other power wiring.
Note 5: If the noise interference from loaded input wiring terminal is significant, please connect a capacitor with 0.1 ~ 0.47μF 25V for noise filtering.
Note 6: Please connect ④ power module terminal and ④ analog output module terminal to system earth point and make system earth point be grounded or connects to machine cover.
Warning: DO NOT wire to the No function terminal ●.

CR#24~CR#29: If the value difference comes up small (within range), the output signal resolution is then slim and the variation is definitely larger. On the contrast, if the value difference exceeds the range, the output signal resolution becomes larger and the variation is definitely smaller.

#30

H40E6

×

R

Error status

Data register stores the error status, see error code chart for details.

2 Specifications

Mixed analog/digital (A/D) module	Voltage input	Current input
Power supply voltage	24VDC (20.4VDC ~ 28.8VDC) (-15% ~ +20%)	
Analog input channel	4 channels per module	
Analog input range	±10V	±20mA
Digital data range	±2,000	±1,000
Resolution	12 bits ($I_{LSB}=5\text{mV}$)	11 bits ($I_{LSB}=20\mu\text{A}$)
Input impedance	200kΩ and above	250Ω
Overall accuracy	±0.5% of full scale of 25°C (77°F). ±1% of full scale during 0 ~ 55°C (32 ~ 131°F).	
Response time	3ms × channels	
Isolation method	There is no isolation between channels	
Absorption input range	±15V	±32mA
Digital data format	2's complement of 16-bit, (13 significant bits)	
Average function	Yes (CR#2 ~ CR#5 can be set and the range is K1 ~ K4,095)	
Self diagnostic function self detection	Upper bound and lower bound detection per channel	
Mixed digital/analog (D/A) module	Voltage output	Current output
Analog signal output channels	2 channel per module	
Analog output range	0 ~ 10V	0 ~ 20mA
Digital data range	0 ~ 4,000	0 ~ 4,000
Resolution	12 bits ($I_{LSB}=2.5\text{mV}$)	12 bits ($I_{LSB}=5\mu\text{A}$)
Output impedance	0.5Ω or lower	
Overall accuracy	±0.5% of full scale of 25°C (77°F). ±1% of full scale during 0 ~ 55°C (32 ~ 131°F).	
Response time	3ms × channels	
Max. output current	20mA (1KΩ ~ 2MΩ)	—
Tolerance carried impedance	—	0 ~ 5000Ω
Digital data format	2's complement of 16-bit, (13 significant bits)	
Isolation method	Isolation between digital and analog circuitry. There is no isolation between channels.	
Protection	Voltage output has short circuit protection but long period of short circuit may cause internal wiring damage and current output break.	
Communication mode (RS-485)	MODBUS ASCII/RTU Mode. Communication baud rate of 4,800/9,600/19,200/38,400/57,600/115,200. For ASCII mode, date format is 7 bits, even, 1 stop bit (7, E, 1). For RTU mode, date format is 8 bits, even, 1 stop bit (8, E, 1). The RS-485 is disabled when the DVP06XA-S is connected in series with MPU.	

3 CR (Control Register)

CR #	RS-485 parameter address	Latched	Register name	b15 b14 b13 b12 b11 b10 b9 b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0	
#0	H40C8	○ R	Model type	System used, data length is 8 bits (b7 ~ b0). DVP06XA-S model code is 'H'CC'	
#1	H40C9	○ R/W	Input mode setting	Input mode setting: (CH1 ~ CH4) Mode 0: input voltage mode (-10V ~ +10V). Mode 1: input voltage mode (-6V ~ +10V). Mode 2: input current mode (-12mA ~ +20mA). Mode 3: input current mode (-20mA ~ +20mA). Mode 4: none use. Output mode setting: (CH5 ~ CH6) Mode 0: output voltage mode (0V ~ 10V). Mode 1: output voltage mode (2V ~ 10V). Mode 2: output current mode (4mA ~ 20mA). Mode 3: output current mode (0mA ~ 20mA).	
#2	H40CA	○ R/W	CH1 average number	The number of readings used for "average" temperature on channels CH1 ~ CH4. Setting range is K1 ~ K4,095 and factory setting is K10.	
#3	H40CB	○ R/W	CH2 average number		
#4	H40CC	○ R/W	CH3 average number		
#5	H40CD	○ R/W	CH4 average number		
#6	H40CE	×	Average value of CH1 input signal		
#7	H40CF	×	Average value of CH2 input signal	Display average value of CH1 ~ CH4 input signal. Example: If CR#2 is 10, the temperature in CR#6 will be the average of the last 10 readings on CH1.	
#8	H40D0	×	Average value of CH3 input signal		
#9	H40D1	×	Average value of CH4 input signal		
#10	H40D2	○ R/W	CH5 output signal value	Output value of CH5 ~ CH6, the setting range is K0 ~ K4,000. The factory setting is K0 and the unit is LSB.	
#11	H40D3	○ R/W	CH6 output signal value		
#12	H40D4	○ R	Present value of CH1 input signal	Display present value of CH1 ~ CH4 input signal	
#13	H40D5	○ R	Present value of CH2 input signal		
#14	H40D6	○ R	Present value of CH3 input signal		
#15	H40D7	○ R	Present value of CH4 input signal		
#18	H40DA	○ R/W	To adjust OFFSET value of CH1	Offset setting of CH1 ~ CH2. Factory setting is K0 and unit is LSB. Voltage input: setting range is K-1,000 _{LSB} ~ K1,000 _{LSB} . Current input: setting range is K-1,000 _{LSB} ~ K1,000 _{LSB} .	
#19	H40DB	○ R/W	To adjust OFFSET value of CH2		
#20	H40DC	○ R/W	To adjust OFFSET value of CH3	Offset setting of CH3 ~ CH4. Factory setting is K0 and unit is LSB. Voltage input: setting range is K-1,000 _{LSB} ~ K1,000 _{LSB} .	

CR #	RS-485 parameter address	Latched	Register name	b15 b14 b13 b12 b11 b10 b9 b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0	
#21	H40DD	○ R/W	To adjust OFFSET value of CH4	Current input: setting range is K-1,000 _{LSB} ~ K1,000 _{LSB} .	
#22	H40DE	○ R/W	To adjust OFFSET value of CH5	Offset setting of CH5 ~ CH6. Factory setting is K0 and unit is LSB. The setting range is K-2,000 _{LSB} ~ K2,000 _{LSB} .	
#23	H40DF	○ R/W	To adjust OFFSET value of CH6		
#24	H40E0	○ R/W	To adjust GAIN value of CH1	GAIN setting of CH1 ~ CH4. Factory setting is K1,000 and unit is LSB. Voltage input: setting range is K-800 _{LSB} ~ K4,000 _{LSB} .	
#25	H40E1	○ R/W	To adjust GAIN value of CH2	Current input: setting range is K-800 _{LSB} ~ K2,600 _{LSB} .	
#26	H40E2	○ R/W	To adjust GAIN value of CH3	Please be noticed that GAIN VALUE - OFFSET VALUE = +200 _{LSB} ~ +3,000 _{LSB} (voltage) or +200 _{LSB} ~ +1,600 _{LSB} (current)	
#27	H40E3	○ R/W	To adjust GAIN value of CH4	CR#24~CR#29: If the value difference comes up small (within range), the output signal resolution is then slim and the variation is definitely larger. On the contrast, if the value difference exceeds the range, the output signal resolution becomes larger and the variation is definitely smaller.	
#28	H40E4	○ R/W	To adjust GAIN value of CH5	GAIN setting of CH5 ~ CH6. Factory setting is K2,000 and unit is LSB. The setting range is K0 ~ K4,000.	
#29	H40E5	○ R/W	To adjust GAIN value of CH6	Please be noticed that GAIN VALUE - OFFSET VALUE = +400 _{LSB} ~ +6,000 _{LSB} (voltage or current).	
#30	H40E6	×	R	CR#30 is the error code. Please refer to the chart below.	

CR#30 is the error code. Please refer to the chart below.

Error description	Content	b15 b14 b13 b12 b11 b10 b9 b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0
Power source abnormal (low voltage alarm)	K1 (H1)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1
User setting D/A output exceeds range	K2 (H2)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1

其他規格

電源規格											
額定最大消耗功率 直流 24VDC (20.4VDC ~ 28.8VDC) (-15% ~ +20%), 2W, 由外部電源供應。											
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 IEC 61131-2, IEC 68-2-6 (TEST Fc)/IEC 61131-2 & IEC 68-2-27 (TEST Ea)											

3 控制暫存器 CR

CR	RS-485 編號	保持型	暫存器名稱	b15 b14 b13 b12 b11 b10 b9 b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0
#0	H'40C8	O R	機種型號	CH6 CH5 CH4 CH3 CH2 CH1
#1	H'40C9	O R/W	輸入模式設定	系統內定，資料長度 8 位元 (b7 ~ b0)。DVP06XA-S 機種編碼= HCC。使用者可在程式中將此機種型號讀出，以判斷擴充模組是否存在。
#2	H'40CA	O R/W	CH1 平均次數	輸入模式設定 (CH1 ~ CH4)： 模式 0：電壓輸入模式 (-10V ~ +10V) 模式 1：電壓輸入模式 (-6V ~ +10V) 模式 2：電流輸入模式 (-12mA ~ +20mA) 模式 3：電流輸入模式 (-20mA ~ +20mA) 模式 4：不使用
#3	H'40CB	O R/W	CH2 平均次數	輸出模式設定 (CH5 ~ CH6)： 模式 0：電壓輸出模式 (0V ~ 10V)。模式 1：電壓輸出模式 (2V ~ 10V)。 模式 2：電流輸出模式 (0mA ~ 20mA)。模式 3：電流輸出模式 (0mA ~ 40mA)。 模式 4：不使用
#4	H'40CC	O R/W	CH3 平均次數	CR#1: b0 ~ b11 內容值用來設定類比信號輸入 (AD) 部份四個通道的工作模式，每個通道有四種模式，可獨立設定。例如要將 CH1 ~ CH4 分別輸入設定為 CH1；模式 0 (b2 ~ b0=000)。CH2：模式 1 (b5 ~ b3=001)。CH3：模式 2 (b8 ~ b6=010)。CH4：模式 3 (b11 ~ b9=011) 時，須將 b11 設為 H'688。b12 ~ b15 內容值用來設定類比信號輸出 (DA) 部份兩個通道的工作模式，每各通道有四種模式，可獨立設定。例如要將 CH5 ~ CH6 分別輸出設定為 CH5：模式 2 (b13 ~ b12=10)。CH6：模式 1 (b15 ~ b14=01)，須將 b12 ~ b15 設為 H'6。出廠設定值為 H'0000。
#5	H'40CD	O R/W	CH4 平均次數	通道 CH1 ~ CH4 輸入信號的平均次數設定，可設定範圍 K1 ~ K4,095。出廠設定值為 K10。
#6	H'40CE	X R	CH1 輸入信號平均值	通道 CH1 ~ CH4 輸入信號平均值顯示。
#7	H'40CF	X R	CH2 輸入信號平均值	通道 CH1 ~ CH4 輸入信號平均值顯示。
#8	H'40DO	X R	CH3 輸入信號平均值	通道 CH1 ~ CH4 輸入信號現在值顯示。
#9	H'40D1	X R	CH4 輸入信號平均值	通道 CH1 ~ CH4 輸入信號現在值顯示。
#10	H'40D2	R/W	CH5 輸出數值	通道 CH5 ~ CH6 輸出數值，可設定範圍 K0 ~ K4,000。出廠設定值為 K0，單位為 LSB。
#11	H'40D3	R/W	CH6 輸出數值	通道 CH5 ~ CH6 輸出數值，可設定範圍 K0 ~ K4,000。出廠設定值為 K0，單位為 LSB。
#12	H'40D4	X R	CH1 輸入信號現在值	通道 CH1 ~ CH4 輸入信號現在值顯示。
#13	H'40D5	X R	CH2 輸入信號現在值	通道 CH1 ~ CH4 輸入信號現在值顯示。
#14	H'40D6	X R	CH3 輸入信號現在值	通道 CH1 ~ CH4 輸入信號現在值顯示。
#15	H'40D7	X R	CH4 輸入信號現在值	通道 CH1 ~ CH4 輸入信號現在值顯示。
#16	H'40DA	O R/W	CH1 微調 OFFSET 值	通道 CH1 ~ CH4 註明的 OFFSET 設定，出廠設定值為 K0，單位為 LSB。
#17	H'40DB	O R/W	CH2 微調 OFFSET 值	電壓輸入時：可設定範圍 K-800 LSB ~ K1,000 LSB
#18	H'40DC	O R/W	CH3 微調 OFFSET 值	電流輸入時：可設定範圍 K-1,000 LSB ~ K1,000 LSB
#19	H'40DD	O R/W	CH4 微調 OFFSET 值	電壓輸入時：可設定範圍 K-1,000 LSB ~ K1,000 LSB
#20	H'40DE	O R/W	CH5 微調 OFFSET 值	通道 CH5 ~ CH6 註明的 OFFSET 設定，可設定範圍 K-2,000 ~ K2,000。出廠設定值為 K0，單位為 LSB。
#21	H'40DF	O R/W	CH6 微調 OFFSET 值	通道 CH5 ~ CH6 註明的 OFFSET 設定，可設定範圍 K-2,000 ~ K2,000。出廠設定值為 K0，單位為 LSB。

CR	RS-485 編號	保持型	暫存器名稱	b15 b14 b13 b12 b11 b10 b9 b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0
#34	H'40EA	O R	系統版本	CH6 CH5 CH4 CH3 CH2 CH1
			16 進制，顯示目前系統版本，如 1.0A 則 H'010A。	
			系統內部使用	
			行號定義：○ 表示為停電保持型。R 表示為可使用 FROM 指令讀取資料，或利用 RS-485 通訊讀取資料。	
			× 表示為非停電保持型。W 表示為可使用 TO 指令寫入資料，或利用 RS-485 通訊寫入資料。	
			LSB (Least Significant Bit) 最低有效位元值。1. 電壓輸入：1 LSB=10V/2,000=5mV。2. 電流輸入：1 LSB=20mA/1,000=20μA。	
			3. 電壓輸出：1 LSB=10V/4,000=2.5mV。4. 電流輸出：1 LSB=20mA/4,000=5μA。	
			* CR#0 ~ CR#34：對應之參數位址 H'40C8 ~ H'40EA 可提供使用者利用 RS-485 通訊來讀寫資料。	
			功能碼 (Function)：03H 讀出暫存器資料。06H 寫入一個 word 資料至暫存器。10H 寫入多筆 words 資料至暫存器。	

4 溫度/數位特性曲線

CH1 ~ CH4 調整 A/D 轉換特性曲線說明

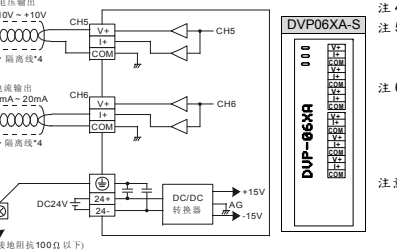


上列表示電壓輸入模式與電流輸入模式之 A/D 轉換特性曲線，使用者可依據實際應用需要來調整轉換特性曲線，調整時以改變 OFFSET 值 (CR#2 ~ CR#5) 及 GAIN 值 (CR#24 ~ CR#27) 來進行。

CH5 ~ CH6 調整 D/A 轉換特性曲線說明



上列表示電壓輸出模式與電流輸出模式之 D/A 轉換特性曲線，使用者可依據實際應用需要來調整轉換特性曲線，調整時以改變 OFFSET 值 (CR#14 ~ CR#15) 及 GAIN 值 (CR#18 ~ CR#19) 來進行。



注 4：模擬輸出與其他电源線隔離。
注 5：若因負載的輸出端連接太過長，當接線受噪聲干擾時，請接連 0.1 ~ 0.47μF 25V 的電容。

注 6：請將電源模塊的 ④ 端及 DVP02DA-S 模擬信號輸出模塊的 ① 端連接到系統地點，再將系統接線作點接地接點或接到配電箱的機壳上。

注意：空端子 ● 請勿配線。

2 規格

混合 (06XA) 模块 模拟数字 (AD) 部分	电压输入	电流输入
電壓輸入模式：	24VDC (20.4VDC ~ 26.4VDC) (-15% ~ +10%)	
電流輸入模式：	±10V	±20mA
解析度	12 bits (1 LSB=5mV)	11 bits (1 LSB=20μA)
總和精度	±0.5% 在 (25°C, 77°F) 范圍內滿刻度時。	±1% 在 (0 ~ 55°C, 32 ~ 131°F) 范圍內滿刻度時。
響應時間	3ms × 通道數	
隔離方式	無隔離	
絕對輸入範圍	±15V	±32mA
數字數據格式	16 位元二補數，有效位 13 bits。	
平均功能	有 (CR#2 ~ CR#5 可設定，範圍 K1 ~ K4,095)	
自我診斷功能	上下限極值偵測/通道	
混合 (06XA) 模块 数字/模拟 (DA) 部分	电压输出	电流输出
電壓輸出模式：	2 通道/台	
電流輸出範圍	0 ~ 10V	0 ~ 20mA
數字數據範圍	0 ~ 4,000	0 ~ 4,000
解析度	12 bits (1 LSB=2.5mV)	12 bits (1 LSB=5μA)
總和精度	±0.5% 在 (25°C, 77°F) 范圍內滿刻度時。	±1% 在 (0 ~ 55°C, 32 ~ 131°F) 范圍內滿刻度時。
輸出阻抗	0.5Ω or 更低	
響應時間	3ms × 通道數	
最大輸出電流	20mA (1KΩ ~ 2MΩ)	—
容許負載阻抗	—	0 ~ 500Ω
數字數據格式	16 位元二補數，有效位 13 bits	
隔離方式	內部路徑與模擬輸出端以光耦合器隔離，模擬通道未隔離。	
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损坏，電流輸出可開路。	
通信模式 (RS-485)	有，包含 ASCII/RTU 模式，通訊速率可選 (4,800/9,600/19,200/38,400/57,600/115,200)，數據格式固定為 7 bits、偶位、1 stop bit (7, E, 1)。RTU 模式數據格式固定為 8 bits、偶位、1 stop bit (8, E, 1)。當 PLC 主機串接時，RS-485 通訊無法使用。	
與 DVP-PLC 主機串接說明	模擬編號由靠近主機的順序自動編號由 0 到 7，最大可連接 8 台且不佔用數字 I/O 點數。	