

類比/數位 (4/A/D) 模組		電壓輸入 (Voltage input)		電流輸入 (Current input)	
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。			

■ 其他規格

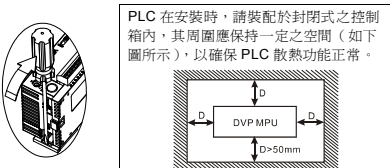
電源規格	
額定最大消耗功率	直流 24VDC (20.4VDC ~ 28.8VDC) (-15% ~ +20%), 2W, 由外部電源供應。
環境規格	
操作/儲存環境	1. 操作: 0°C ~ 55°C (溫度), 50 ~ 95% (濕度), 汚染等級 2 2. 儲存: -25°C ~ 70°C (溫度), 5 ~ 95% (濕度)
耐振動/衝擊	
國際標準規範 IEC 61131-2, IEC 68-2-6 (TEST Fc)/IEC 61131-2 & IEC 68-2-27 (TEST Ea)	

3 安裝及配線

■ 盤內安裝及配線

DIN 鋁軌之安裝方法

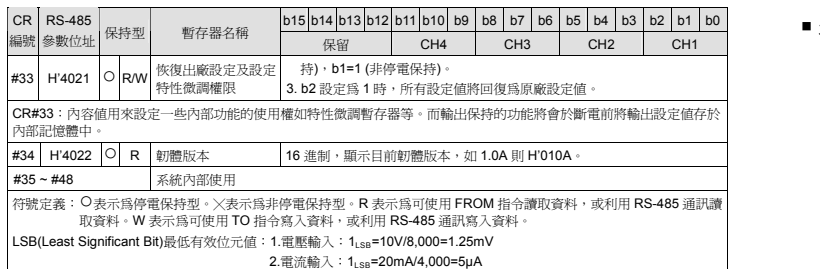
適合 35mm 之 DIN 鋁軌，主機欲掛於鋁軌時，先將 PLC 方下之固定塑膠片壓入，再將 PLC 由上方掛上再往下壓即可。欲取下 PLC 時，PLC 底部之下固定塑膠片，以起子插入凹槽，向上擰開即可。該固定機構塑膠片為保持型，當所有的固定片擰開後，再將 PLC 往外方取出，如右圖所示：



- 輸出/入配線端請使用 22-16AWG (1.5mm) 裸線或多蕊線，端子規格如左所示。PLC 端子螺絲扭力為 1.95 kg-cm (1.7lb-in)。
- 在配線時請勿將輸入點信號線與輸出點或電源等動力線置於同一線槽內。
- 只能使用 60/75°C 銅導線。

4 控制暫存器 CR

CR	RS-485	保持型	暫存器名稱	b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
編號	參數位址			保留	CH4	CH3	CH2	CH1											
#0	H'4000	O R	機種型號	系統內定，資料長度 8 位元 (b7 ~ b0)。 DVP04AD-S 機種編碼: H'88。 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。															
#1	H'4001	O R/W	輸入模式設定	輸入模式設定：出廠設定值為 H'0000。 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															
CR#1	內容值		CR#1：內容值用來設定類比信號輸入模組內部四個通道的工作模式，每個通道各有四種模式，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 CR#1 設為 H'0688。較高位的位元 (b12 ~ b5) 將保留。																
#2	H'4002	O R/W	CH1 平均次數	通道 CH1 ~ CH2 訊號的平均次數設定，可設定範圍 K1 ~ K4,096。出廠設定值為 K10。															
#3	H'4003	O R/W	CH2 平均次數	通道 CH1 ~ CH2 訊號的平均次數設定，可設定範圍 K1 ~ K4,096。出廠設定值為 K10。															



* CR#0 ~ CR#34：對應之參數位址 H'4000 ~ H'4022 可提供使用者利用 RS-485 通訊來讀寫資料。

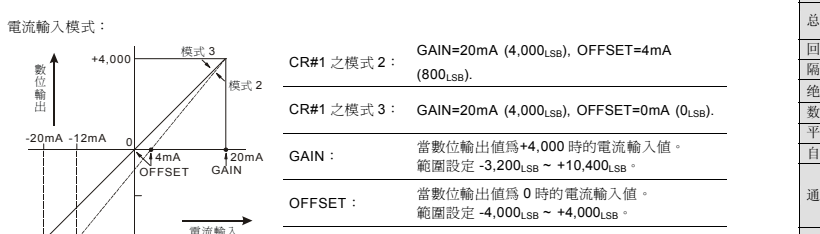
1. 支援傳輸速度 4,800, 9,600, 19,200, 38,400, 57,600, 115,200 bps。

2. 可使用 Modbus ASCII 模式/RTU 模式通訊協定，ASCII 模式資料格式固定為 7 bits、偶位元、1 stop bit (7, E, 1)；RTU 模式資料格式固定為 8 bits、偶位元、1 stop bit (8, E, 1)。

3. 功能碼 (Function)：03'H 讀出暫存器資料。06'H 寫入一個 word 資料至暫存器。10'H 寫入多筆 words 資料至暫存器。

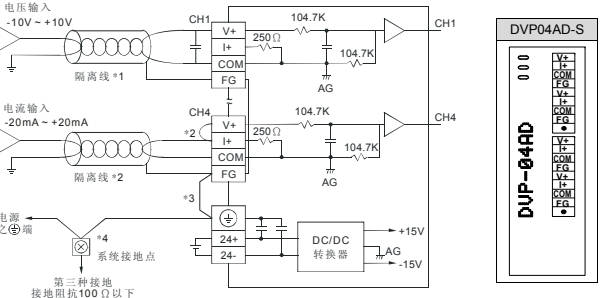
5 調整 A/D 轉換特性曲線

電壓輸入模式：



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#18 ~ CR#21) 及 GAIN 值 (CR#24 ~ CR#27) 來進行。

■ 外部配線



DVP04AD-S 模擬信號輸入模塊		說明
CR	RS-485	保持型
編號	參數位址	暫存器名稱
#13	H'4000	O R
#14	H'4001	O R
#15	H'4002	O R
#18	H'4012	O R/W
#19	H'4013	O R/W
#20	H'4014	O R/W
#21	H'4015	O R/W
#24	H'4018	O R/W
#25	H'4019	O R/W
#26	H'401A	O R/W
#27	H'401B	O R/W
#30	H'401E	X R

通道 CH1 ~ CH4 信号的 OFFSET 設定，出厂设定值为 K0，单位为 LSB。
电压输入时：可设定范围 K-4,000 ~ K4,000
电流输入时：可设定范围 K-4,000 ~ K4,000

通道 CH1 ~ CH4 信号的 GAIN 設定，出厂设定值为 K4,000，单位为 LSB。
电压输入时：可设定范围 K-3,200 ~ K16,000
电流输入时：可设定范围 K-3,200 ~ K10,400

CR#18 ~ CR#27：需特別注意 GAIN 值 - OFFSET 值 = +800_{LSB} ~ +12,000_{LSB} (電壓) 或 +800_{LSB} ~ +6,400_{LSB} (電流)，當此值較小時 (急斜線)，對於輸入信號的分辨率較細，數位值可做較大的變化。當此值較大時 (緩斜線)，對於輸入信號的分辨率較粗，數位值可做較小的變化。

#30: H'401E X R 錯誤狀態 儲存所有錯誤狀態的資料暫存器，詳細內容請參照錯誤信息表。

CR#30: 錯誤狀態值請參照錯誤狀態表：

錯誤狀態	內容值	b15 ~ b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
电源異常	K1 (H'1)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
模式設定錯誤	K4 (H'4)	0	0	0	0	0	1	0	0	0
O/G 錯誤	K8 (H'8)	0	0	0	0	1	0	0	0	0
硬體故障	K16 (H'10)	0	0	0	1	0	0	0	0	0
變換值異常	K32 (H'20)	0	0	1	0	0	0	0	0	0
平均次數設定錯誤	K64 (H'40)	0	1	0	0	0	0	0	0	0
指令錯誤	K128 (H'80)	1	0	0	0	0	0	0	0	0

注：每個錯誤狀態由相對應之位元 b0 ~ b7 決定，有可能會同時產生兩個以上之錯誤狀態，0 代表正常無錯誤，1 代表有錯誤狀態產生。

#31: H'401F O R/W 通訊地址設定 設定 RS-485 通訊地址，設定範圍 01 ~ 254。出廠設定值為 K1。

#32: H'4020 O R/W 通訊速率 (Baud rate) 設定 設定通訊速率，共有 4,800, 9,600, 19,200, 38,400, 57,600 bps, 115,200 bps 六種。ASCII 模式資料格式固定為 7 bits、偶位元、1 stop bit (7, E, 1)；RTU 模式資料格式固定為 8 bits、偶位元、1 stop bit (8, E, 1)。

#33: H'4021 O R/W 恢復出厂設定及設定特性和微调权限 設定恢复出厂设置及设定机种型号为 H'88。

以 CH1 設定來說明：
1. 當 b0 = 1 時，可由使用者設定 CH1 的特性微調 CR#18, CR#24。當 b0 = 0 時，禁止使用者調整 CH1 特性微調 CR#18, CR#24。
2. b1 代表是否特性微調寄存器為停電保持，b1=0 (出廠預設值，要停電保持)。
3. b2 設定為 1 時，所有設定值將回復為原廠設定值。

CR#33: 內容值用來設定一些內部功能的使用權如特性微調寄存器等。而輸出保持的功能將會于斷電前將輸出設定值存于內部記憶中。

DVP04AD-S 模擬信號輸入模塊		說明
CR	RS-485	保持型
編號	參數位址	暫存器名稱
#34	H'4022	O R
#35	H'4023	