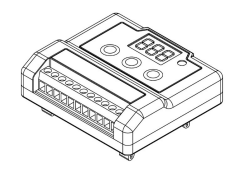


比例控制器 Modbus RS485 通訊說明書 SY-DPCA-P-2 / SY-DPCA-C-2

內容	頁碼
通訊參數設定	1
數據地址表	1
錯誤處理	2
通訊協定範例	2
電腦端通訊軟體	2
注意事項	2



一、 通訊參數設定

以下為控制器預設的 Modbus RS485 通訊參數, 部分參數可通過面板調整:

參數名稱	設定值	備註
通訊位址	1(01h)~247(F7h)	預設為1.可於面板調整
鮑率	4800 \ 9600 \ 19200 \ 38400 \ 57600	預設為 19200 · 可於面板調整
位元長度	8	固定不可調整
同位位元	N	固定不可調整
停止位元	1	固定不可調整
傳輸格式	RTU 模式	固定不可調整
可用功能碼	03h(讀取)、06h(寫入)	其他功能碼不支援

二、 數據地址表

以下為控制器支援的 Modbus 寄存器地址及對應功能說明:

寄存器地址	A 150	145 80	***************************************	範例	
(HEX)	名稱	權限	說明	十進制	HEX
0000Н	A 組輸出電流	R	單位 0.01A(例:67 → 0.67A)	67	0043h
0001H	A 組目前輸入信號	R	單位 0.1%(例:356 → 35.6%)	356	0164h
0002H	A 組目前狀態	R	0:正常;1:電流控制信號斷路;	0	0000h
			2:電流控制信號過載;3:線圈開路;		
			4:線圈短路		
0003H	B 組輸出電流	R	單位 0.01A(例:67 → 0.67A)	67	0043h
0004H	B 組目前輸入信號	R	單位 0.1%(例:356 → 35.6%)	356	0164h
0005H	B 組目前狀態	R	0:正常;1:電流控制信號斷路;	0	0000h
			2:電流控制信號過載;3:線圈開路;		
			4:線圈短路		
0006Н	第1信號選擇	R/W	0:0~10V(預設);1:0~5V;2:4~20mA	2	0002h
0007H	第2信號選擇	R/W	0:0~10V(預設);1:0~5V;2:4~20mA	2	0002h
0008H	面板顯示模式	R/W	0:顯示 A 組電流(預設);1:顯示 A 組輸入信號;2:	0	0000h
			顯示 B 組電流(預設); 3:顯示 B 組輸入信號; 4:不		
			顯示		
0009Н	485 控制信號	R/W	0~100% · 單位 1% (例:80 → 80%)	80	0050h
000AH	設備位址調整	R/W	1(01h)~247(F7h)	1	0001h
000BH	設備鮑率調整	R/W	0:4800;1:9600;2:19200;3:38400;4:	2	0002h
			57600		

SUNSTAR 順世達液壓

000СН	恢復出廠預設	R/W	寫入 5 可重置 0003H~000DH 為預設值	5	0005h
			(通訊位址及鮑率也會重置)		
000DH	A 輸入信號選擇	R/W	0:信號1;1:信號2:2:485	0	0000h
000EH	A 反饋訊號	R/W	0:off;1:信號1;2:信號2	0	0000h
000FH	A 最大電流	R/W	0.20~3.00A·單位 0.01A (例:300 → 3.00A)	300	012Ch
0010H	A 最小電流	R/W	0.00~1.00A·單位 0.01A (例:100 → 1.00A)	100	0064h
0011H	A 電流上升時間	R/W	0.1~5.0s · 單位 0.1s (例:50 → 5s)	50	0032h
0012H	A 電流下降時間	R/W	0.1~5.0s · 單位 0.1s (例:10 → 1s)	10	000Ah
0013H	A 指令死區	R/W	0~5% · 單位 1% (例:5 → 5%)	5	0005h
0014H	A PWM 頻率	R/W	70~1000Hz·單位 10Hz (例:35 → 350Hz)	35	0023h
0015H	A 震顫頻率	R/W	70~500Hz,單位 10Hz (例:35 → 350Hz)	35	0023h
0016H	B 輸入信號選擇	R/W	0:信號 1;1:信號 2:2:485	0	0000h
0017H	B 反饋訊號	R/W	0:off;1:信號 1;2:信號 2	0	0000h
0018H	B 最大電流	R/W	0.20~3.00A,單位 0.01A (例:300 → 3.00A)	300	012Ch
0019H	B 最小電流	R/W	0.00~1.00A·單位 0.01A (例:100 → 1.00A)	100	0064h
001AH	B 電流上升時間	R/W	0.1~5.0s · 單位 0.1s (例:50 → 5s)	50	0032h
001BH	B 電流下降時間	R/W	0.1~5.0s · 單位 0.1s (例:10 → 1s)	10	000Ah
001CH	B 指令死區	R/W	0~5% ・單位 1% (例:5 → 5%)	5	0005h
001DH	B PWM 頻率	R/W	70~1000Hz · 單位 10Hz (例:35 → 350Hz)	35	0023h
001EH	B 震顫頻率	R/W	70~500Hz·單位 10Hz (例:35 → 350Hz)	35	0023h
001FH	第1信號 P	R/W	0~100	80	0050h
0020H	第1信號I	R/W	0~100	80	0050h
0021H	第1信號 D	R/W	0~100	80	0050h
0022H	第 2 信號 P	R/W	0~100	80	0050h
0023H	第 2 信號 I	R/W	0~100	80	0050h
0024H	第 2 信號 D	R/W	0~100	80	0050h

三、 錯誤處理

當控制器偵測到錯誤時,將回傳錯誤訊息。

1. 錯誤類型:

- 不支援的功能碼 (例:04h)
- 寄存器地址無效 (例:002EH 超出有效寄存器範圍)
- 資料值超出範圍 (例:寫入 400 到 0006H 寄存器)
- 除上述外錯誤如 CRC 錯誤或報文長度錯誤,將直接廢棄報文不回應

2. 錯誤報文回傳格式:

- 主站報文功能碼+128 (128=80h · 即十六進制功能碼最高位設為 8)
- 報文內錯誤代碼固定為 01 (十六進制 01h)

3. 範例:

■ 主機發送 01 04 0008 0001 (功能碼 04h 不支援)

■ 控制器回傳 01 84 01 (84h=80h+04h · 01h 表示錯誤代碼)



範例1:讀取數據

讀取通訊位址 01h 的控制器之「A組輸出電流(0000H)」和「A組輸入信號(0001H)」。

主機發送報文

01 03 0000 0002 C40B

■ 01:通訊位址 ■ 03:功能碼(讀取)

■ 0000:寄存器起始地址(0000H)

■ 0002:讀取2筆數據 ■ C40B:CRC校驗

控制器回傳報文

01 03 04 006E 0212 1A83

■ 01:通訊位址 ■ 03:功能碼

■ 04:返回字節數(4字節)

■ 006E:0000h 的電流值 (0x006E=110 → 1.10A)■ 0212:讀取2筆數據 (0x0212=530 → 53.0%)

■ 1A83: CRC 校驗

範例 2: 寫入數據

設定位址 OEh 控制器的「APWM 頻率(0014H)」為 250Hz 。

主機發送報文

0E 06 000C 0019 2607

■ OE:通訊位址 ■ O6:功能碼(寫入)

■ 0014:目標寄存器地址(0014H) ■ 0019:寫入值(0x0019=25 → 250Hz)

■ 88FC: CRC 校驗

控制器回傳報文

0E 06 000C 0019 2607

■ 回傳內容與發送內容一致,表示寫入成功

五、 電腦端通訊軟體

透過市售 USB-RS485 轉換器,可使用本公司提供的 PC 端軟體進行操作及參數設置。

安裝說明

步驟 1:將轉換器插入 PC 端 USB 孔。

步驟 2:安裝轉換器驅動程式(只有第一次使用需要安裝)。

步驟 3:連接控制器及轉換器。

步驟 4:開啟 PC 端軟體(下載連結 https://www.sunstaryuya.com.tw/downloads/)。

步驟 5:按照軟體內指示進行操作。

六、 注意事項

1. 通訊超時:報文起始與結束需間隔>10ms 的空閒時間。

2. CRC 校驗:所有報文均須包含 CRC 校驗,計算方式遵循 Modbus RTU 標準。

3. 地址範圍:僅支援 0000h~000Dh 的寄存器地址,超出範圍將回傳錯誤。

4. 透過 RS485 變更的參數,將會直接儲存,不需要再於控制器面板進行儲存。