一. SD200 連線說明 MODBUS RTU 格式:

• 通信傳輸鮑率: 9600 或 19200

• 儀錶 RS485 串列位址: 1~255 台

·通訊格式:N81,N82,

1. 範例: 讀取第一組溫度顯示數值命令: 03/ 發送命令如下: (16 進位)

站號	命令	參數	1/1 1	讀取	長度	CRC *	僉查碼
01	03	10	00	00	01	35	0A

回傳命令如下:(16 進位)

站號	命令	回傳長度	回傳	事的溫度值	CRC 檢查碼
01	03	02	01	09	

備註:回傳命令的紅色數值為第一組溫度值

01	09	轉為十進位等於 26.5℃		

2. 範例: 讀取第二組 mA 顯示數值命令: 03 / 發送命令如下: (16 進位)

站號	命令	參	數位置	讀取	長度	CRC ∤	僉查碼
01	03	10	01	00	01	64	CA

回傳命令如下:(16 進位)

站號	命令	回傳長度	回傳的溫度	E mA 值	CRC 村	僉查碼
01	03	02	40	73		

備註: 回傳命令的紅色數值為第二組 mA 數值

40 73 轉為十進位等於 16.499 mA	
-------------------------	--

讀取命令:03

連線參數位置(16 進位)	参數	說明
1000	PV 第一組温度顯示值	第一組温度數值
1001	PV 第二組温度顯示值	第二組温度數值

讀取命令:03/寫入命令:06

連線參數位置(十六進位)	參數	說明
0000	TYPE 輸入訊號種類 註明: 如輸入訊號是 mV, mA, V 1.除了要設定 LOLT 低點範圍還要 設定 LnLo 低點量測範圍,且設 定值要一樣 2.除了要設定 HILT 高點範圍還要設 定 LnHi 高點量測範圍,且設定 值要一樣	0000 = J (-50 ~ 1000 C) 0001 = K (-50 ~ 1370 C) 0002 = T (-200 ~ 400 C) 0003 = E (-50 ~ 960 C) 0004 = B (250 ~ 1750 C) 0005 = R (-50 ~ 1750 C) 0006 = S (-50 ~ 1750 C) 0007 = N (-50 ~ 1300 C) 0008 = C (-50 ~ 1800 C) 0009 = mV (-60.00 ~ 60.00 mV) 000A = PT100 (-200 ~ 600 C) 000B = mA (0.00 ~ 24.00 mA) 000C = V (-10.000 ~ 10.000 V)
0001	Unit 攝氏/華氏	0: °C 1:F
0002	LOLT 低點範圍	範圍: 依照輸入訊號種類
0003	HILT 高點範圍	範圍: 依照輸入訊號種類
0004	LnLo 低點量測範圍 註明:如輸入訊號是 mV, mA, V 低點量測範圍需要設定跟以上 LOLT 一樣,否則顯示數值會不對	範圍:-30.000~30.000
0005	LnHi 高點量測範圍 註明:如輸入訊號是 mV, mA, V 高點量測範圍需要設定跟以上 HILT 一樣,否則顯示數值會不對	範圍:-30.000~30.000
0006	PV1 第一組温度視覺補償	範圍:-10%~10%
0007	PV2 第二組温度視覺補償	範圍:-10%~10%

0013	ADDR 連線站號	範圍:1~255台
0014	BAUD 連線速率	0:4.8K 1:9.6K 2:19.2K 3:38.4K

備註:線性對應(mA,V)換算方式如下

範例一: 4~20 mA 對應 0~100

1. 20 減 4 等於 16

2. 100 除 16 等於 6.25

3. 抓到數值 4mA: 4減4 等於0 , 0乘6.25 等於0(低點)

4. 抓到數值 12mA: 12 減 4 等於 8 , 8 乘 6.25 等於 50(中間)

5. 抓到數值 20mA: 20 減 4 等於 16 , 16 乘 6.25 等於 100(高點)

範例二:0~10 V 對應 0~500

- 1. 10 減 0 等於 10
- 2. 500 除 10 等於 50
- 3. 抓到數值 0V: 0減0 等於0 , 0乘50 等於0(低點)
- 4. 抓到數值 5V: 5減0 等於5 , 5乘50 等於250(中間)
- 5. 抓到數值 10V: 10 減 0 等於 10 , 10 乘 50 等於 500(高點)

RS485 通信連線錯誤排除:

- 1.檢查電腦內裝置管理員的 USB / 232 連接通訊戶位置 (Comport) 的設定是否正確
- 2. 檢查儀錶 RS485 串列位址: 可定址 1~255 台,是否設定正確
- 3. 檢查支援系統傳輸格式: N 8 1, N 8 2, 的設定是否正確
- 4.檢查通訊傳輸飽率: 9600 or 19200 是否設定正確
- 5.檢查 RS485 的接線正負極是否接對