一. GR6000 連線說明 MODBUS RTU 格式:

• 通信傳輸鮑率: 9600 或 19200 或 38400

• 儀錶 RS485 串列位址: 1~255 台

· 通訊格式: N81, N82, O81, E81

二. 範例: 讀取温度與濕度命令: 03/發送命令如下: (16 進位)

站號	命令	參數位置		讀取長度		CRC	檢查碼	
01	03	00	00	00	02	C4	OE	3

回傳命令如下:(16 進位)

站號	命令	回傳長度	回傳的溫	l度數值			CRC 杉	愈查碼	
01	03	04	01	0F	01	EF			

備註:回傳命令的紅色數值為溫度值

回傳命令的藍色數值為濕度值

| 01 | EF | 轉為十進位等於 49.5%

讀取命令:03

連線參數位置(十六進位)	參數	說明
0000	PV 温度顯示值	範圍:-50.0~100.0℃
0001	PV 濕度顯示值	範圍: 0.0~100.0%

讀取命令:03/寫入命令:06

連線參數位置(十六進位)	参數	說明
0002	PV0F 溫度視覺補償	範圍:-20.0~20.0℃
0003	PV0F 濕度視覺補償	範圍:-20.0~20.0%
0004	讀取溫濕值的取樣時間	範圍:1~10 秒

讀取命令:03

連線參數位置(十六進位)	參數	說明
0005	PV 一氧化碳顯示值	範圍:0~100、250、
	C0 ppm	500ppm、依客戶訂購為準

讀取命令:03/寫入命令:06

連線參數位置(十六進位)	参數	說明
0006	PV0F 一氧化碳視覺補償	範圍:-150~150ppm
0007	一氧化碳值的取樣時間	範圍:1~10 秒
001B	一氧化碳 LCD 背光警報、	範圍:0~100、250、
	第一段設定 CO ppm	500ppm、依客戶訂購為準
001C	一氧化碳 LCD 背光警報、	範圍:0~100、250、
	第二段設定 CO ppm	500ppm、依客戶訂購為準

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. 檢查通訊傳輸飽率: 9600 or 19200 or 38400 or 57600 or 115200,是否設定正確
- 3. 檢查支援系統傳輸格式: N81, N82, E81, O81 的設定是否正確
- 4. 檢查儀錶 RS485 串列位址: 可定址 1~255 台,是否設定正確
- 5. 檢查 RS485 的接線正負極是否接對