一. GS2000 連線說明 MODBUS RTU 格式:

・通信傳輸鮑率: 9600 或 19200 或 38400 或 57600 或 115.2k

• 儀錶 RS485 串列位址: 1~255 台

• 通訊格式: N81, N82, O81, E81

二. 讀取溫濕度命令: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	0B

回傳命令如下:(16 進位)

站號	命令	回傳長度		回傳	的溫度值		CRC	檢查碼
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)	参數	說明
0000	PV 温度顯示值	範圍:-50.0~50.0℃
0001	PV 濕度顯示值	範圍:0.0~ 100.0%
0002	PV 懸浮微粒 PM2.5 顯示值	範圍:0~1000 μg/m3
0003	PV 懸浮微粒 PM10 顯示值	範圍:0~1000 μg/m3
0004	PV 一氧化碳顯示值	範圍:0~500 CO ppm
0005	PV 二氧化碳顯示值	範圍:0~9999 C02 ppm

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	0F-T 溫度視覺補償	範圍:-20.0~20.0℃
0007	0F-H 濕度視覺補償	範圍:-20.0~20.0%
0008	0F-25 懸浮微粒視覺補償	範圍:-200~200 μg/m3
0009	0F-10 懸浮微粒視覺補償	範圍:-200~200 μg/m3
000A	0F-C0 一氧化碳視覺補償	範圍:-150~150 ppm
000B	0F-C02 二氧化碳視覺補償	範圍:-1500~1500 ppm
0018	讀取溫濕值的取樣時間	範圍:1~10 秒
0019	切換溫度為℃或℉時	範圍:0=℃ / 1=°F
001C	LCD 自動輪播秒數設定	範圍:0=關閉、或1~10秒
		只限定六合一氣體使用功能
001E	A1 氣體螢幕三色背光變色警	範圍:依客户出廠指定值
	報第一組出廠設定参考值	PM2.5/ PM10.0/ C02/ C0
001F	A2 氣體螢幕三色背光變色警	範圍:依客户出廠指定值
	報第二組出廠設定参考值	PM2.5/ PM10.0/ C02/ C0