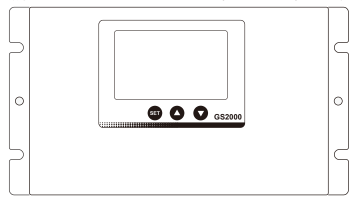


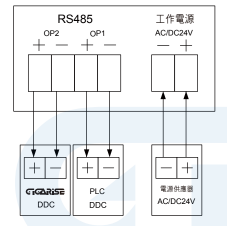
GS2000

【多功能PM2.5空氣品質監測器】

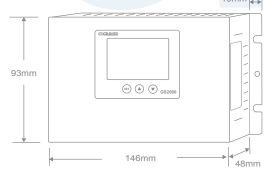
背光LCD壁掛型PM2.5/PM10/溫溼度一氧化碳/二氧化碳多合一傳送器



■配線圖:



尺寸圖:



■ 按鍵說明:

- **S重** 長按5秒可進入第一階層參數。
- 等到鍵長按5秒進入第一階層後, 再 等到長按5秒進入第二階層。
- ▲ 累加參數設定值。
- ▼ 遞減參數設定值。
- SET 鍵輪播完,即可立刻回到主畫面。

■ 參數及配線注意事項:

- 1. 請勿更動參數為原廠設定值,如有更動請 調回原廠設定。
- 2. 安裝前請先確認感測器之電源規格、輸入 信號、及輸出裝置是否與訂購規格相符。
- 3.配線前請先詳閱配線圖,請注意正負極性。
- 4.為有效防止電磁干擾,配線時請將電源線 與輸入信號線作適當之隔離。

■ 第一階層 🗊 長按5秒可進入第一階層參數設定。

顯示幕對照表	說明	可調範圍	初設值
OF-T	校正溫度顯示值視覺補償設定。	±20.0°C	0.0
OF-H	校正濕度顯示值視覺補償設定。	±20.0 %	0.0
OF-25	校正PM2.5顯示值視覺補償設定。	±200µg/m ³	0
OF-10	校正PM10顯示值視覺補償設定。	±200µg/m³	0
OF-CO	校正一氧化碳顯示值視覺補償設定。	±150ppm	0
OF-CO ₂	校正二氧化碳顯示值視覺補償設定。	±1500ppm	0
A1	氣體顯示幕,達到設定範圍,LCD顏色可變化。	可自行規劃	600
A2	氣體顯示幕,達到設定範圍,LCD顏色可再變化。	可自行規劃	1000

■ 第二階層 雪 鍵長按5秒進入第一階層後,再 雪 長按5秒進入第二階層。

顯示幕對照表	說	明		可調範圍	初設值
ADDR	儀錶RS-485串列位址 485串列模式時,此參	Ŀ,可定址1~255台,在不使 數無效。	用RS-	1~255	1
BAUD1	RS-485通訊傳輸速率	<u>K</u> 0		2400 \ 4800 \ 9600 19200 \ 38400 57600 \ 115200	9600
RTU1	支援系統傳輸速率。			o81 \ E81 N82 \ N81	N81
BAUD2	RS-485通訊傳輸速率,加購可搭配本司產品使用。			2400 \ 4800 \ 9600 19200 \ 38400 57600 \ 115200	9600
RTU2	支援系統傳輸速率,加購可搭配本司產品使用。			o81 · E81 N82 · N81	N81