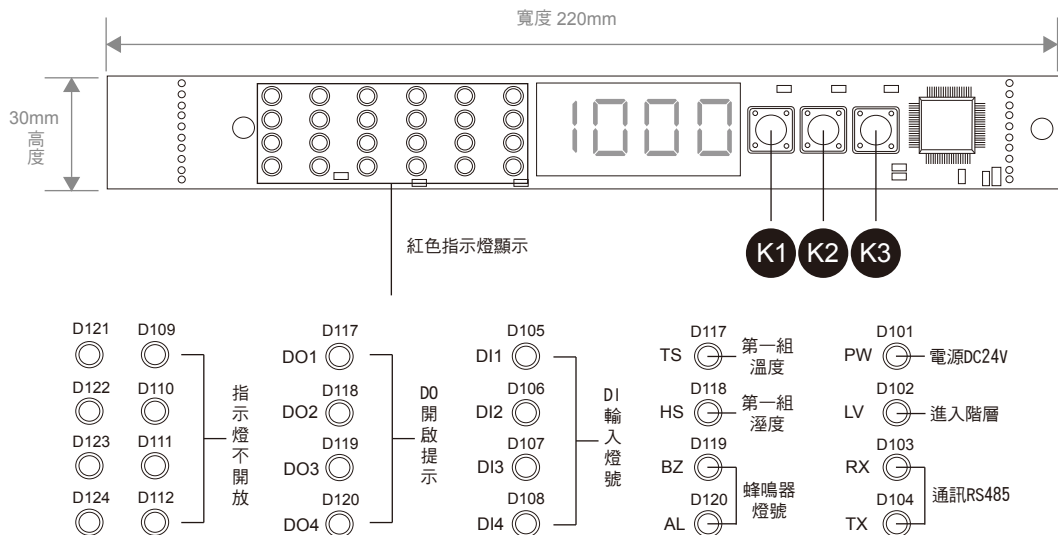




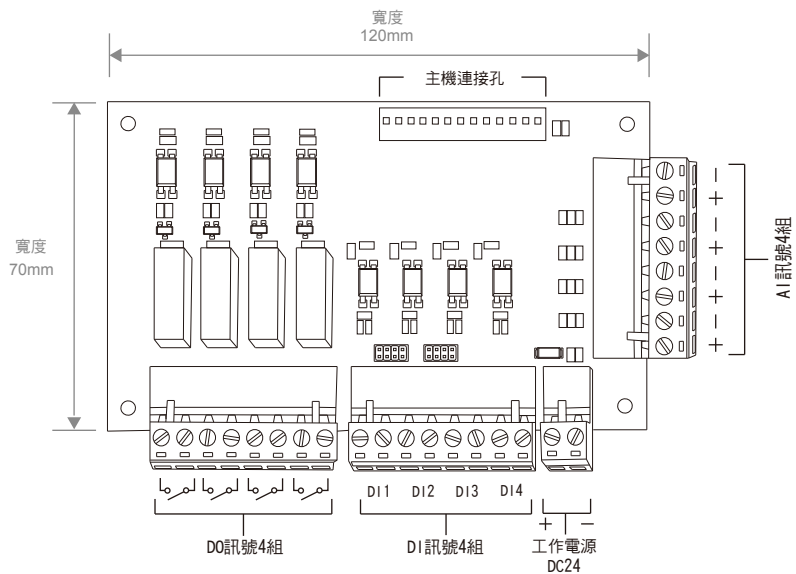
# SD1000

## 【RS485遠端監控DI8組DO8組AI8組模組輸入主機板控制器】

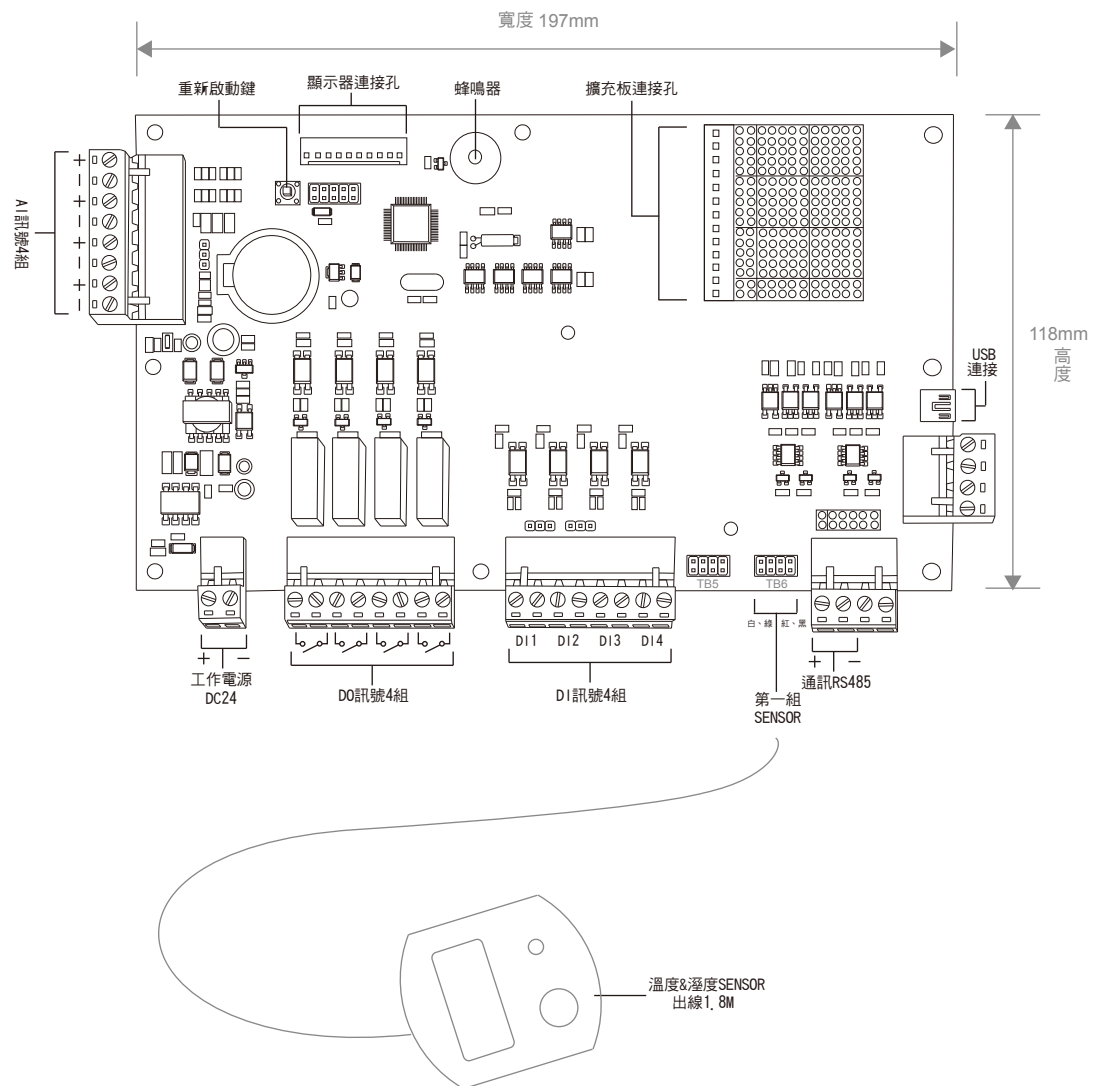
### 抬頭顯示器



### 擴充板



### 主機板



## ■ 按鍵說明:

- **K1** 按一次為第一階參數層。
- **K1** 長按五秒進入第二階層。
- **K2** 累加參數設定值。
- **K3** 遞減參數設定值。
- **K1** + **K3** 鍵一次，即可立刻回到主畫面。

當以上的按鍵，一分鐘未操作，回到主畫頁。

## ■ 參數及配線注意事項:

1. SENSOR連接請對左邊圖片線路顏色(左至右：白、綠、紅、黑)插入。
2. 請勿更動參數為原廠設定值，如有更動請調回原廠設定。
3. 安裝前請先確認控制器之電源規格、輸入信號、及輸出裝置是否與訂購規格相符。
4. 配線前請先詳閱配線圖，請注意正負極性。
5. 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。

## ■ 第一階層參數表 (● **K1** 按一次為第一階參數層。)

參數	說明	可調範圍	初設值
T1	第一組溫度階層顯示。	原廠設定值	--
H1	第一組溼度階層顯示。	原廠設定值	--
AI1	第一組輸入PV1顯示值。	原廠設定值	0.0
LNL1	第一組4~20mA線性量測對應顯示值低點設定值。	0.0~999.9	0.0
LNH1	第一組4~20mA線性量測對應顯示值高點設定值。	0.0~999.9	0.0
AI2	第二組輸入PV2顯示值。	原廠設定值	--
LNL2	第二組4~20mA線性量測對應顯示值低點設定值。	0.0~999.9	0.0
LNH2	第二組4~20mA線性量測對應顯示值高點設定值。	0.0~999.9	0.0
AI3	第三組輸入PV3顯示值。	原廠設定值	--
LNL3	第三組4~20mA線性量測對應顯示值低點設定值。	0.0~999.9	0.0
LNH3	第三組4~20mA線性量測對應顯示值高點設定值。	0.0~999.9	0.0
AI4	第四組輸入PV4顯示值。	原廠設定值	--
LNL4	第四組4~20mA線性量測對應顯示值低點設定值。	0.0~999.9	0.0
LNH4	第四組4~20mA線性量測對應顯示值高點設定值。	0.0~999.9	0.0

## ■ 第二階層參數表 (● **K1** 長按五秒進入第二階層。)

參數	說明	可調範圍	初設值
Addr	RS-485串列位址,當使用RS-485串列傳輸功能時,此參數用以定義控制器的串列位址,此參數值不可與同系統內其餘被動控制器相同。在不使用RS-485串列模式時,此參數無效。出廠支援通信格式N82	1-255	1
BAUD	RS-485通訊速率,當使用RS-485串列傳輸功能時,此參數用以設定傳送及接收速(速率),單位為Bit/Sec,不使用時,此參數無效。	19.2K 9600 4800	9600
rTU	通信支援格式設定。	081、E81 N82、N81	N82
do1	第一組DO輸出設定：ON強制開啟、OFF強制關閉、AUTO自動排程。	NO、OFF 、AUTO	AUTO
do2	第二組DO輸出設定：ON強制開啟、OFF強制關閉、AUTO自動排程。	NO、OFF 、AUTO	AUTO
do3	第三組DO輸出設定：ON強制開啟、OFF強制關閉、AUTO自動排程。	NO、OFF 、AUTO	AUTO
do4	第四組DO輸出設定：ON強制開啟、OFF強制關閉、AUTO自動排程。	NO、OFF 、AUTO	AUTO
bZ	蜂鳴器設定：ON強制開啟、OFF強制關閉、AUTO自動排程。	NO、OFF 、AUTO	AUTO