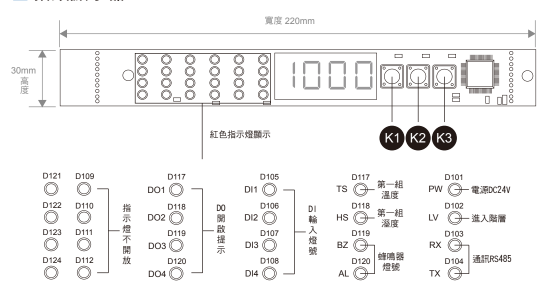


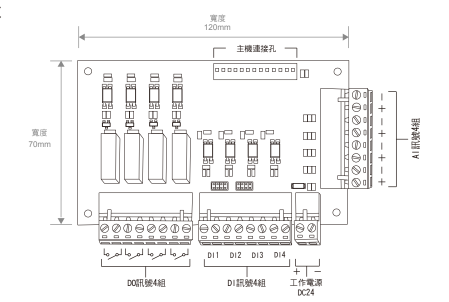
# **SD1000**

## 【RS485遠端監控DI8組DO8組AI8組模組輸入主機板控制器】

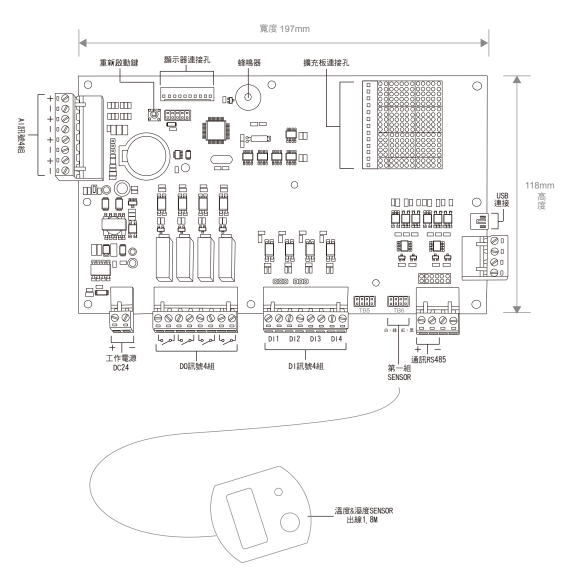
### ■抬頭顯示器



### ■擴充板



### ■主機板



### ■ 按鍵說明:

- ₩ 按一次為第一階參數層。
- ₩ 長按五秒進入第二階層。
- ☑ 累加參數設定值。
- **ß** 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。
- 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(図 按一次為第一階參數層。)

參	數	說	明	可調範圍	初設值
T	T1	第一組溫度階層顯示。		原廠設定值	
HI	H1	第一組溼度階層顯示。		原廠設定值	
RII	Al1	第一組輸入PV1顯示值。		原廠設定值	0.0
LnL I	LNL1	第一組4~20mA線性量測對應	類示值低點設定值。	0.0~999.9	0.0
LnH !	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
BI2	Al2	第二組輸入PV2顯示值。		原廠設定值	
LuL2	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
LUH5	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
RIB	Al3	第三組輸入PV3顯示值。		原廠設定值	
LnL3	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	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
RIY	Al4	第四組輸入PV4顯示值。		原廠設定值	
ԼոԼԿ	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
$L \cap H \cup L$	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(图 長按五秒進入第二階層。)

參	數	說明	可調範圍	初設值
Addr	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車列位址,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
6AUd	BAUD	RS-485通訊鮑率,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(鮑率),單位為Bit/Sec, 不使用時,此參數無效。	19.2K 9600 4800	9600
-TU	RTU	通信支援格式設定。	o81 \ E81 N82 \ N81	N82
do l	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
206	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
доЗ	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
404	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
ЬΖ	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