

MJ-B800 多功能大型顯示器看板

SetPro

特點

- 採用高亮度 LED 紅色字幕顯示器，字體大亮度高 10 公分 4"。
- 輸入信號：類比信號 4-20mA、0-10VDC、溫度 RTD、數位 RS485。
- 數位輸入信號：RS 485 可做單向指令透由電腦下達指令顯示。
- 整合各生產線即時資訊掌握產能功能。
- 可加裝 2 組警報 HI、LI 功能警報。
- 精巧設計專業生產安裝方便。
- 目標明確減少溝通障礙。
- 顯示精度：±0.3F.S。
- 內部微調可供使用者自行校正。
- 外框材質：鋁框。



1. 選購型號：MJ-B8



NO.	顯示位數	NO.	顯示位數	NO.	顯示位數	NO.	輸入種類	NO.	第一組警報	NO.	第二組警報	NO.	輸出電源	NO.	工作電源
00	10公分 LED 三位數單顯示 370(W)x150(H)x60(D)mm(圖一)	05	10公分 LED 三位數雙層顯示 460(W)x300(H)x60(D)mm(圖六)	10	10公分 LED 三位數雙面顯示 370(W)x150(H)x120(D)mm(圖十一)	A	DC4-20mA	1	AL Hi	1	AL Hi	D	DC24	A	AC110/220V 50/60Hz
01	10公分 LED 三位數單顯示 460(W)x150(H)x60(D)mm(圖二)	06	10公分 LED 四位數雙層顯示 460(W)x300(H)x60(D)mm(圖七)	20	10公分 LED 三位數雙面顯示 460(W)x150(H)x120(D)mm(圖十二)	V	DC0-10V	2	AL Lo	2	AL Lo				
02	10公分 LED 四位數單顯示 460(W)x150(H)x60(D)mm(圖三)	07	10公分 LED 四位數雙層顯示 550(W)x300(H)x60(D)mm(圖八)	30	10公分 LED 四位數雙面顯示 460(W)x150(H)x120(D)mm(圖十三)	P	PT100	N	None	N	None	N	None	D	DC24V
03	10公分 LED 四位數單顯示 550(W)x150(H)x60(D)mm(圖四)	08	10公分 LED 四位數單顯示 550(W)x150(H)x60(D)mm(圖九)	40	10公分 LED 四位數雙面顯示 550(W)x150(H)x120(D)mm(圖十四)	C	RS-485								
04	10公分 LED 三位數雙層顯示 370(W)x300(H)x60(D)mm(圖五)	09	10公分 LED 四位數單顯示 550(W)x150(H)x60(D)mm(圖十)			S	Specific								

2. 外觀尺寸



10公分 LED 三位數單顯示
370(W)x150(H)x60(D)mm(圖一)



10公分 LED 三位數單顯示
460(W)x150(H)x60(D)mm(圖二)



10公分 LED 四位數單顯示
460(W)x150(H)x60(D)mm(圖三)



10公分 LED 四位數單顯示
550(W)x150(H)x60(D)mm(圖四)



10公分 LED 三位數雙層顯示
370(W)x300(H)x60(D)mm(圖五)



10公分 LED 三位數雙層顯示
460(W)x300(H)x60(D)mm(圖六)



10公分 LED 四位數雙層顯示
460(W)x300(H)x60(D)mm(圖七)



10公分 LED 四位數雙層顯示
550(W)x300(H)x60(D)mm(圖八)



10公分 LED 四位數單顯示
550(W)x150(H)x60(D)mm(圖九)



10公分 LED 四位數單顯示
550(W)x150(H)x60(D)mm(圖十)



10公分 LED 三位數雙面顯示
370(W)x150(H)x120(D)mm(圖十一)



10公分 LED 三位數雙面顯示
460(W)x150(H)x120(D)mm(圖十二)



10公分 LED 三位數雙面顯示
460(W)x150(H)x120(D)mm(圖十二)



10公分 LED 四位數雙面顯示
550(W)x150(H)x120(D)mm(圖十四)

3. 按鍵說明



M：進入設定參數

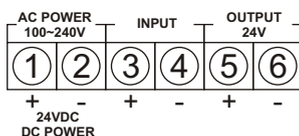
▶：位移鍵

▲：加鍵

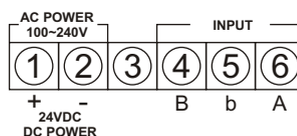
E：確認鍵

4. 配線圖

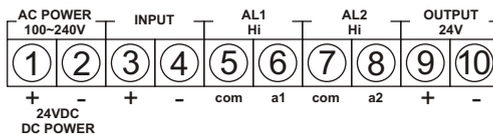
類比輸入



RTD 輸入



類比輸入(含警報)



雙面顯示接頭線路圖

