

特點

標準:

- 加大型 0.8" 顯示器。
- 各式熱電偶、熱電阻輸入信號選擇。
- 標準一組警報，具八種模式可選擇規劃。
- 電源電壓 90~264VAC 50/60Hz 全範圍電源輸入。

選購:

- 直流線性信號輸入選擇。
- RS-485 通訊功能 (MODBUS RTU 格式)。
- 警報可擴充至三組警報。
- 電源電壓 DC 24V 電源輸入。
- 4~20mA 實際值再傳輸，可搭配記錄器、監控系統.....使用。



1. 型號: MV-D94-□-□-□-□

NO.	Display (Input signal)	NO.	Display (Input signal)	NO.	Display (Input signal)	NO.	Output	NO.	Option	NO.	Power
J	0~1200 (J-Type)	A	-1999~9999(4~20mA)	D	DISPLAY 485 通訊顯示	R	Relay		None		AC90~264V
K	0~1300 (K-Type)	V	-1999~9999(0~10V)			S	SSR	C	RS485	D	DC24V
B	0~1800 (B-Type)	1	-1999~9999(0~5V)			A	DC 4-20mA	A	DC 4-20mA		
T	-199~400 (T-Type)	2	-1999~9999(0~1V)			V	DC 0-10V	M	Master		
P	-199~850 (PT-Type)	3	-1999~9999(0~50mV)					S	Slave		

2. 規格說明

輸入	熱電偶: J. K. T. E. B. R. S. N. C
	白金熱電阻: DIN PT-100; JIS PT-100
精度	線性信號: 4 ~ 20mA; 0 ~ 50mV; 1 ~ 5V; 0 ~ 10V...
	熱電偶 ± 1 ; 白金熱電阻 ± 0.2 ; 線性信號 ± 3μV
取樣時間	0.5 秒
控制	比例帶(P): 0.0 ~ 300.0%F.S
	ON / OFF 控制: 遲滯範圍 0 ~ 2000
輸出週期 0~100秒	繼電器: 15 秒
	脈波電壓 (SSR): 1 秒
	線性電流 (壓): 0 秒
輸出	繼電器: 10A / 240 VAC (電阻性負載)
	脈波電壓 (SSR): DC 0/24V (電阻性負載 250 以上)
	線性電流: 4 ~ 20mA (電阻性負載 600 以下)
	線性電壓: 0 ~ 50mV, 1 ~ 5V, 0 ~ 10V... (電阻性負載 600 以上)
一般規格	電源電壓: AC90 ~ 264VAC 50/60Hz; DC24V
	操作環境溫度: 0 ~ 50
	操作環境濕度: 0 ~ 90%
	消耗電力: 3VA 以下

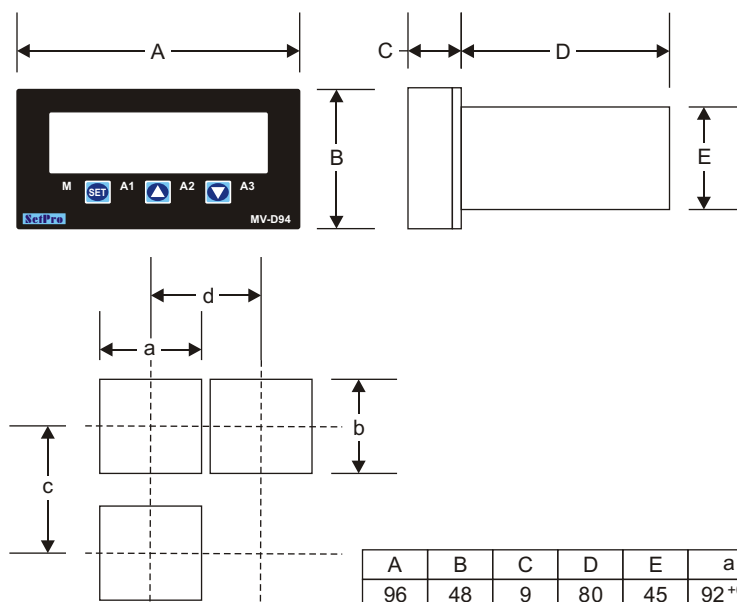
3. 輸入種類及範圍

種類	範圍	
J	-50 ~ 1000	-58 ~ 1832
K	-50 ~ 1370	-58 ~ 2498
T	-270 ~ 400	-454 ~ 752
E	-50 ~ 750	-58 ~ 1382
B	0 ~ 1800	32 ~ 3272
R	0 ~ 1750	32 ~ 3182
S	0 ~ 1750	32 ~ 3182
N	-50 ~ 1300	-58 ~ 2372
C	-50 ~ 1800	-58 ~ 3272
DPT	-200 ~ 850	-328 ~ 1652
JPT	-200 ~ 650	-328 ~ 1202
LINE	-1999 ~ 9999	

4. 警報模式

絕對上限警報	絕對下限警報
偏差值上限警報	偏差值下限警報
區域外警報	區域內警報
絕對上限延遲警報	絕對下限延遲警報

5. 開孔尺寸 (Unit: mm)



6. 配線圖

