

特點

標準:

- 4" LED 大型顯示器。
- 各式熱電偶、熱電阻、直流線性、PV 值 RS485 輸入信號選擇。
- 電源電壓 90~264VAC 50/60Hz 全範圍電源輸入。

選購:

- 兩組警報輸出。
- 警報功能可搭配數種警報模式使用。
- 4~20mA 或 0~10VDC 再傳輸。
- 可搭配 USB 傳輸線及軟體規劃。
- RS-485 通訊功能 (MODBUS RTU 格式)。



1. 型號: MV-D10-□□□□-□□

NO.	顯示位數	NO.	輸入信號	NO.	輸入信號	NO.	再傳輸	NO.	通訊選用	NO.	警報功能	NO.	選購	NO.	選購
3	三位數	K	T/C	A	4~20mA	N	不選擇	N	不選擇		None		不貼字	HB	高亮度裸板
4	四位數	P	PT100(RTD)	C	RS-485	A	4~20mA	C	RS-485	1A	一組警報	F	貼字		
		L	0~60mV			V	0~10V			2A	二組警報	W	噴防水膠		
		V	0~10V			O	其他					H	高亮度		

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 線性信號: 4~20mA; 0~50mV; 1~5V; 0~10V...
精度	熱電偶 ± 1°C; 白金熱電阻 ± 2°C; 線性信號 ± 3 μV
取樣時間	0.25 sec. (8 sample/sec) 125ms
警報	繼電器: 10A / 240VAC (電阻性負載)
再傳輸	線性電流: 4~20mA (電阻性負載 600Ω 以下) 線性電壓: 0~50mV; 1~5V; 0~10V... (電阻性負載 600Ω 以上)
一般規格	電源電壓: AC90~264VAC 50/60Hz 操作環境溫度: 0~50°C 操作環境濕度: 0~90% 消耗電力: 3VA 以下

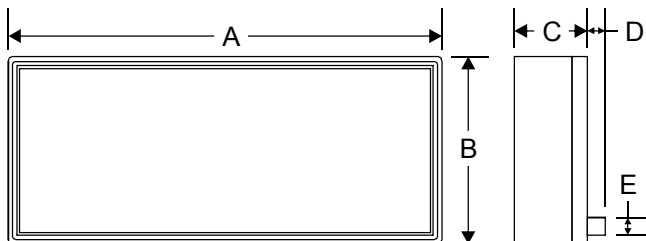
3. 輸入種類及範圍

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

4. 警報模式

絕對上限警報	絕對下限警報
--------	--------

5. 開孔尺寸 (Unit: mm)



(Unit: mm)

TYPE	A	B	C	D	E
MV-D10-3	374	150	61.2	13	14
MV-D10-4	464	150	61.2	13	14

6. 配線圖

