

特點

- RS485 輸入訊號數位 RS485 信號 MODBUS RTU 格式。
- 具有 20 種顯示單位，可任意規劃及調整。
- 輸入訊號 LCD 顯示單位可依客戶需求任意調整。
- 輸出訊號 RS485 數位信號具有通信 LCD 指示燈號。
- 溫度/熱電偶/差壓/傳送器/大字體警報顯示控制器。
- 壓力 0~5V 控制器 / 一氧化碳 4~20mA 控制器。
- 標準 DC24V 輔助電源(Sensor 傳送器驅動電壓)。
- 通訊傳輸效率 9600 or 19200 or 38400 or 57600 or 115.2K。
- 儀錶 RS485 串列位址 255 台/系統支援格式 N81/N82/ E81/O81。
- 四組警報 Hi/HH/LO/LL 具有 LCD 指示燈號。
- 訊號 4~20mA 實際值再傳輸，可搭配 PLC/DDC 監控系統。
- RS485 溫溼度警報控制器，0~10V 流量控制器。



1. 型號: MJ-E94-□□□□-□□

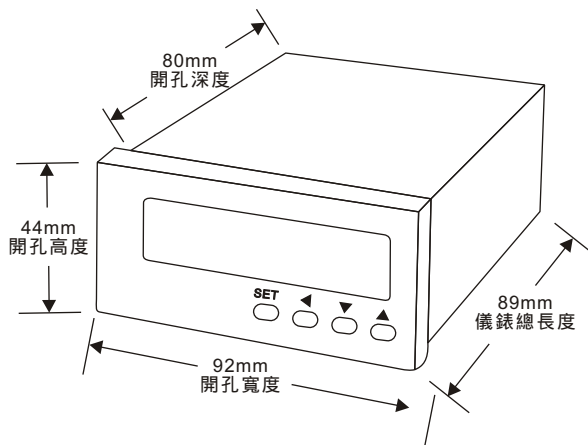
NO.	輸入信號	NO.	輸出	NO.	警報控制	NO.	再輸傳功能	NO.	通訊選用	NO.	工作電源
K	熱電偶 T/C	R	繼電器 Relay	1	1 組	N	不選擇	N	不選擇	A	AC90~264V
P	白金熱電阻 RTD			2	2 組	1	4~20mA	C	RS-485	D	DC24V
L	0~50mVDC			3	3 組	2	0~5V				
V	0~10VDC			4	4 組	3	0~10V				
A	4~20mADC					4	2~10V				
C	RS-485					S	Specific				

2. 規格說明

輸入訊號	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...
	數位 RS485 信號 MODBUS RTU 格式
精度	熱電偶 ± 1 ; 白金熱電阻 ± 0.2 ; 線性信號 ± 3μV
取樣時間	0.1 秒
RS485 輸出訊號	數位 RS485 信號 MODBUS RTU 格式
通訊傳輸效率	9600 or 19200 or 38400 or 57600 or 115.2K
儀錶 RS485 串列位址	N81 N82 E82 O81

繼電器控制	繼電器: 10A/240 VAC (電阻性負載)
輸出訊號	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: AC90~264V 50/60Hz
	消耗電力: 3VA 以下
	操作環境溫度: 0~50
	操作環境濕度: 0~90%

4. 外型尺寸(Unit : mm)



5. 儀錶顯示單位

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		%	%RH	ppm	Bar	PA	MPA	KG	PIS
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
M	A	MA	MV	V	Hz	PH	KWH	Kg/cm ²	M ³ /h

6. 接線圖

