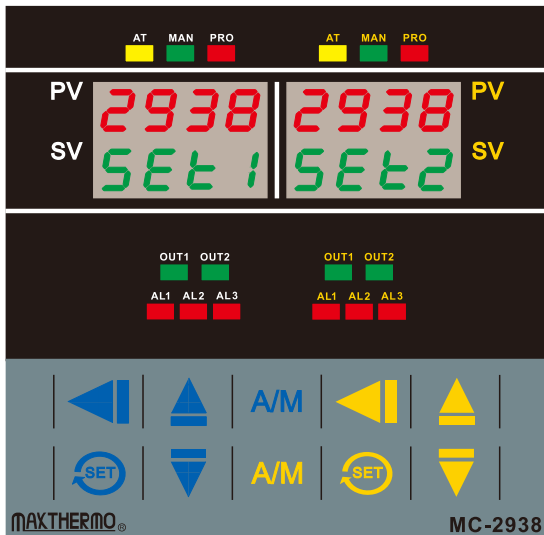


微電腦雙迴路程序控制器

- ① 具備雙核運算能力，獨立雙迴路控制系統，應用於兩個獨立信號源輸入。
- ① 每一迴路最多可提供三組警報，每組模式可由軟體規劃。
- ① 各式熱電偶、白金電阻體與線性輸入信號可供選擇。
- ① DC24V 輔助電源 (傳送器、感測器驅動用電源) 。
- ① RS-485 通訊功能 (Modbus RTU 格式) 。
- ① 設定值 / 實際值再傳送功能。

應用於：溫 / 濕度、直流電壓 / 電流、壓力、流量、照度、氣體濃度 ... 物理信號控制。

技術規格



面板尺寸	96X96mm					
電源電壓	AC 85~265V					
電源頻率	50/60 Hz					
消耗功率	約 4VA					
輸 入	顯示精度：0.5% FS, 取樣時間：500 ms					
熱電偶 (TC) 白金電阻體 (RTD) 線性電流 (mA) 線性電壓 (mV,V)	輸入種類	代碼	量測範圍	輸入種類	代碼	量測範圍
	K	K1	0~200 °C / 32~392 °F	R	r	0~1700 °C / 32~3092 °F
		K2	0~400 °C / 32~752 °F	E	E	0~1000 °C / 32~1832 °F
		K3	0~800 °C / 32~1472 °F	S	S	0~1700 °C / 32~3092 °F
		K4	0~1000 °C / 32~1832 °F	B	b	0~1800 °C / 32~3272 °F
		K5	0~1200 °C / 32~2192 °F	N	n	-200~1300 °C / -328~2372 °F
	J	J1	0~200 °C / 32~392 °F	PT	pt1	-50~50 °C / -58~122 °F
		J2	0~400 °C / 32~752 °F		pt2	0~100 °C / 32~212 °F
		J3	0~800 °C / 32~1472 °F		pt3	0~200 °C / 32~392 °F
		J4	0~1000 °C / 32~1832 °F		pt4	0~400 °C / 32~752 °F
		J5	0~1200 °C / 32~2192 °F		pt5	200~800 °C / 328~1472 °F
	T	t1	-50~50 °C / -58~122 °F	JPT	JPT	-200~500 °C / -328~932 °F
		t2	-100~100 °C / -148~212 °F	ANA	An1	-1999~9999
		t3	-200~400 °C / -328~752 °F	ANA	An2	
	儲存 / 操作環境溫度	0~65 °C / 0~50 °C				
操作環境濕度	20~90%RH					
控制輸出						
繼電器 (Relay)	SPDT(3A/240VAC)					
電壓脈衝	SSR 驅動用。20mA/DC24V					
線性電流 (mA)	4~20mA, 最大負載阻抗 300 歐姆					
線性電壓 (mV,V)	0~5V, 0~10V, 1~5V, 2~10V。最大負荷電流 20mA					
警報輸出						
繼電器 (Relay)	繼電器 (Relay) SPDT/SPST(3A/240VAC)					
通訊規格						
通訊功能	RS-485 Modbus RTU 通訊格式					

名稱 / 說明	名稱 / 說明	
PV	數值(PV)/參數名稱顯示	OUT 1 OUT 2
SV	設定值(SV)顯示	AT 自動演算指示燈
SET	設定鍵	AL 1 Alarm 1動作指示燈
A/M	自動/手動鍵	AL 2 Alarm 2動作指示燈
◀▶	移位鍵	AL 3 Alarm 3動作指示燈
◀▶	減少鍵 * 程式暫停鍵	MAN 手動指示燈
▶▶	增加鍵 * 程式執行鍵	PRO * 程式執行指示燈

