

### 選用型號規格

- 最大輸入頻率7 KHz(1U2D/1P2D); 3KHz(1A2B)
- 高亮度0.8"/0.56" LED顯示範圍  
-19999~99999/-199999~999999,顯示值小數點可任意規劃
- 外部控制端子具有歸零(Reset)及暫停計數(Gate)功能
- 具有停電記憶功能
- 1~4段警報(高低警報可自行設定)/類比輸出  
(16 bit解析度)/數位通訊RS-485介面(上述功能同時存在)
- 穩心螺栓固定,堅固耐用

MC5/ MC6 - [代碼1] - [代碼2] - [代碼3] [代碼4] [代碼5]

碼1 輸入訊號	碼2 工作電源	碼3 警報功能	碼4 類比輸出
N5 NPN(5V)	A AC/DC100-240V	N 無	N 無
N2 NPN(12V)	C DC 22-50 V	R1 1組Relay警報	A 4-20mA
P5 PNP(5V)		R2 2組Relay警報	V 0-10V
P2 PNP(12V)		R3 3組Relay警報	O 其他範圍
VE DC 24Vp		R4 4組Relay警報	
CT Contact		O1 1組O.C 警報	碼5 RS-485
		O2 2組O.C 警報	N 無
		O3 3組O.C 警報	Y 有
		O4 4組O.C 警報	

### 規格特性

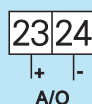
- ◆ 顯示幕: 高亮度紅色LED,字高20.3mm (0.8") / 14.22mm (0.56")
- ◆ 最高輸入頻率: 1U2D: 7 KHz  
1P2D: 7 KHz  
1A2B: 3 KHz
- ◆ 顯示範圍: -19999~99999/-199999~999999
- ◆ 參數設定方式: 按鍵輸入設定
- ◆ 資料記憶方式: EEPROM記憶體
- ◆ 警報動作方向: "≥(Hi)動作" 或 "<(Lo)動作"
- ◆ 繼電器接點容量: AC 277V/7A; DC 30V/7A
- ◆ 警報輸出動作時間: 1~99秒
- ◆ 類比輸出解析度: 16 bit
- ◆ 類比輸出反應速度: <250ms (0~90%)
- ◆ 類比輸出反應速度: 電壓輸出: <20mA  
電流輸出: <10V
- ◆ 類比輸出推動能力: RS-485 Modbus RTU mode  
19200 / 9600 / 4800 / 2400 bps
- ◆ 通訊方式及協議: 100ppm/°C (0~60°C)
- ◆ 通訊傳輸速率: 0~60°C; 20~90% RH (非結露)
- ◆ 溫度係數: -10~70°C; 20~90% RH (非結露)
- ◆ 使用環境溫濕度: AC/DC100~240V; DC22~50V
- ◆ 存放環境溫濕度: <8.5VA(全功能輸出)
- ◆ 工作電源: 1.5KVac / 1min (輸入 / 電源)
- ◆ 消耗功率: <8.5VA(全功能輸出)
- ◆ 絝緣耐壓能力: 1.5KVac / 1min (輸入 / 電源)

### 配線圖

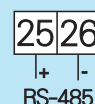


### 輸出功能

#### ● A/O output

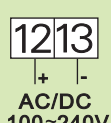


#### ● RS-485 output



### 電源

#### ● AC Power

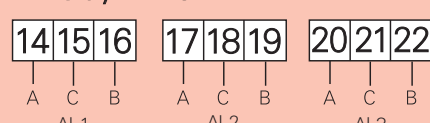


#### ● DC Power



### 警報功能

#### ● Relay x1~3



#### ● Relay x4

