



- 精確度: ±0.1%滿刻度, ±1位數(直流)
- 高亮度0.4" LED顯示範圍-19999~99999,顯示值.小數點可任意規劃
- 可做各式數學運算: A±B, A×B, A/B, A&B(Hi或Lo), |A|, A√
- 輸入/輸出/電源/外殼絕緣耐壓2000V/每分鐘
- 輸出對應範圍可任意規劃
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高

規格特性

- | | | | |
|-------------|-----------------------------|-------------|---------------------------|
| ◆ 精確度: | ±0.1%滿刻度 ±1位數(直流) | ◆ 輸出漣波: | ≤ ±0.1%滿刻度 |
| ◆ 顯示幕: | 高亮度紅色LED,字高10.16mm (0.4") | ◆ 隔離特性: | 輸入/輸出/電源/外殼 |
| ◆ 取樣時間: | 16 cycles/sec | ◆ 溫度係數: | 100ppm/°C (0~60°C) |
| ◆ 顯示範圍: | -19999~99999 | ◆ 使用環境溫.濕度: | 0~60°C; 20~90% RH (非結露) |
| ◆ 零值調整範圍: | ±9999 | ◆ 存放環境溫.濕度: | -10~70°C; 20~90% RH (非結露) |
| ◆ 最大值調整範圍: | ±9999 | ◆ 工作電源: | AC 110V; AC 220V |
| ◆ 過載顯示: | doFL / ioFL 或 -doFL / -ioFL | ◆ 類比輸出解析度: | 15 bit |
| ◆ 極性顯示: | 輸入訊號相反時顯示"-" | ◆ 絕緣耐壓能力: | 2KVac / 1min (輸入 / 電源) |
| ◆ 參數設定方式: | 按鍵輸入設定 | ◆ 絕緣阻抗: | 小於100MΩ with 500 Vdc |
| ◆ 資料記憶方式: | EEPROM記憶體 | ◆ 輸入阻抗: | 電壓: >2V以上: 20KΩ/V |
| ◆ 類比輸出解析度: | 15 bit | | ≤2V以下: 大於200MΩ |
| ◆ 類比輸出反應速度: | <250ms (0~90%) | ◆ 安裝方式: | 電流: ≥0.2A以上: 100mV (端點壓降) |
| ◆ 類比輸出推動能力: | 電壓輸出: <20mA | | <0.2A以下: 1V (端點壓降) |
| | 電流輸出: <10V | | Socket / Plug in |

選用型號規格

DCM-M- [代碼1] [代碼2] [代碼3] - [代碼4] - [代碼5]

碼1	輸入種類	碼2	輸入1	碼3	輸入1	碼4	工作電源	碼5	類比輸出
D	直流訊號	1	0~50mV	1	0~50mV	A	AC 110V	1	4~20mA
A	交流平均值	2	0~10V	2	0~10V	B	AC 220V	2	0~20mA
M	交流有效值	3	0~300V	3	0~300V	C	DC 24V	3	0~5V
		4	0~20mA	4	0~20mA			4	0~10V
		5	4~20mA	5	4~20mA			O	Option
		O	Option	O	Option				

配線圖

