

- ◆ 精確度: $\pm 0.1\%$ 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.
- ◆ 2組輸入信號運算後可輸出2組信號.
- ◆ 運算功能: +, -, \times , \div , 比較輸出AndHi, AndLo
- ◆ 輸出對應範圍可任意規劃
- ◆ 輸入/輸出 出/電源/外殼絕緣耐壓2000V/每分鐘.
- ◆ 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高.

規格特性

- | | | | |
|-------------|---|------------|---|
| ◆ 精確度: | $\pm 0.1\%$ 滿刻度 ± 1 位數(直流/PT-100) | ◆ 輸出漣波: | $\leq \pm 0.1\%$ 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/ $^{\circ}\text{C}$ (0~60 $^{\circ}\text{C}$) |
| ◆ 顯示範圍: | -19999~99999 | ◆ 使用環境溫濕度: | 0~60 $^{\circ}\text{C}$; 20~90% RH (非結露) |
| ◆ 零值調整範圍: | ± 9999 | ◆ 存放環境溫濕度: | -10~70 $^{\circ}\text{C}$; 20~90% RH (非結露) |
| ◆ 最大值調整範圍: | ± 9999 | ◆ 工作電源: | AC/DC 100~240V; AC/DC 22~60V |
| ◆ 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100M Ω with 500 Vdc |
| ◆ 資料記憶方式: | EEPROM記憶體 | ◆ 輸入阻抗: | 電壓: $> 2\text{V}$ 以上: 20K Ω /V
$\leq 2\text{V}$ 以下: 大於200M Ω |
| ◆ 類比輸出解析度: | 15 bit | ◆ 安裝方式: | 電流: $\geq 0.2\text{A}$ 以上: 100mV (端點壓降)
$< 0.2\text{A}$ 以下: 1V (端點壓降) |
| ◆ 類比輸出反應速度: | $< 250\text{ms}$ (0~90%) | | Socket / Plug in |
| ◆ 類比輸出推動能力: | 電壓輸出: $< 20\text{mA}$
電流輸出: $< 10\text{V}$ | | |

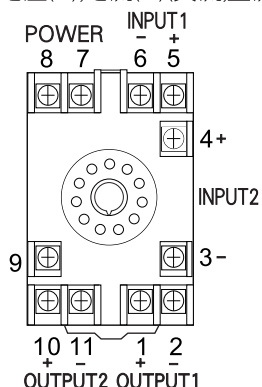
選用型號規格

GCM-M- [代碼1] [代碼2] [代碼3] - [代碼4] - [代碼5] [代碼6]

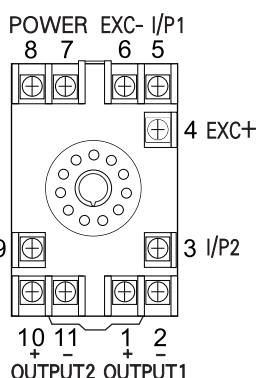
碼1 輸入種類	碼2 輸入A	碼3 輸入B	碼4 工作電源	碼5 輸出1	碼6 輸出2
D 直流訊號	1 0~50mV	1 0~50mV	A AC/DC 100~240V	A 4~20mA	N None
A 交流平均值	2 0~10V	2 0~10V	D AC/DC 22~60V	V 0~10V	A 4~20mA
M 交流有效值	3 0~300V	3 0~300V	O Option	L Loop Power 4~20 mAdc	V 0~10V
T 溫度(Pt-100)	4 0~20mA	4 0~20mA		Y RS485	L Loop Power 4~20 mAdc
2 2線傳送器	5 4~20mA	5 4~20mA		R Relay	R Relay
3 3線傳送器	O Option	O Option		C O.C	C O.C
				O Option	O Option

配線圖

● 電壓(V),電流(A)(交流,直流):



● 2,3線傳送器:



● PT100 :

