

- 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
- 類比信號具有開根號功能
- 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: | Socket / Plug in |
| ◆ 類比輸出推動能力: | 電壓輸出: <20mA
電流輸出: <10V | | |

選用型號規格

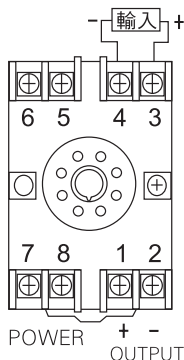
CFT- A - 代碼1 - 代碼2 - 代碼3 - 代碼4

代碼1	輸入規格	代碼2	輸入訊號	代碼3	工作電源	代碼4	類比輸出
D	直流訊號	A6	4~20mA	A	AC 110V	1	4~20mA
2	2,3線傳送器	V3	1-5V	B	AC 220V	2	0~20mA
4	4線傳送器	V4	0~10V	C	DC 24V	3	0~5V
		O	Option			4	0~10V
						O	Option

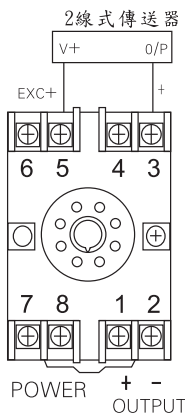
※註1: 2線傳送器規格內建24Vdc激發電源, 適用於2線式(LOOP POWER)之流量感測器, 直接接線使用
 2: 3.4線傳送器規格提供24Vdc激發電源, 適用於3.4線式之流量感測器, 直接接線使用

配線圖

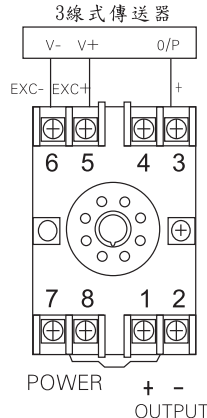
● 電壓(V), 電流(A)(直流):



● 2線傳送器:



● 3線傳送器:



● 4線傳送器:

