

# 5 位數變頻器監測&控制錶

## CM5H-E

**特點：**●精確度:±0.1%滿刻度,±1位數(直流)

- 類比輸出可由面板設定輸出，輸出顯示值可任意規劃
- 可測量變頻器輸出並提供一組類比輸出控制變頻器
- 顯示範圍-19999~99999,顯示值.小數點可分別任意規劃
- 輸入額定最高值時,顯示範圍可分別依使用需要自行調整
- 可按受三組接點訊號(運轉，故障，手動)並提供二組繼電器控制(手/自動&正/反轉)
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高



A

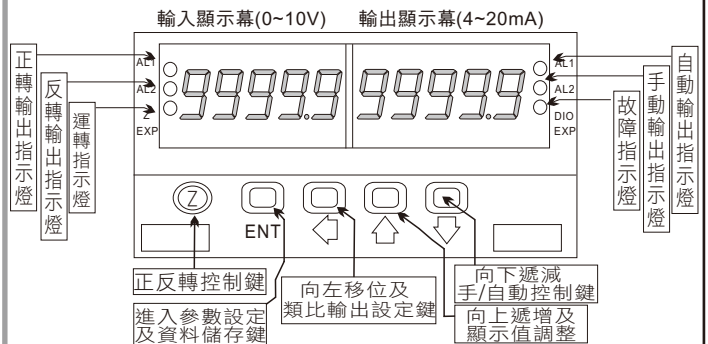
■選用型號規格:CM5H-E -代碼1-代碼2 - 代碼3 - 代碼4

I/P		O/P		工作電源		RELAY控制	
碼1	輸入	碼2	輸出	碼3	工作電源	碼4	RELAY控制
1	0~10V	1	0~10V	A	AC/DC 100~240V	N	無
2	4~20mA	2	4~20mA	B	DC 12V	1	手動/自動 RELAY
				C	DC 24V	2	正/反轉 RELAY
				D	DC 30~90V	3	全部

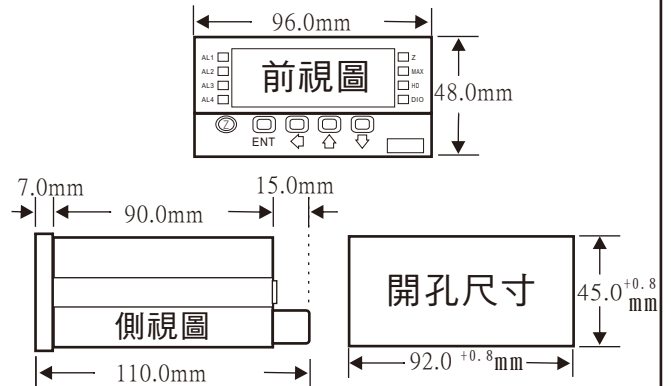
■規格特性：

- ◆精確度: ±0.1%滿刻度±1位數(直流)
- ◆顯示幕: 高亮度紅色LED,字高10.16mm(0.4" )
- ◆取樣時間: 16 cycles/sec.
- ◆顯示範圍: -19999~99999
- ◆零值調整範圍: -19999~99999
- ◆參數設定方式: 按鍵輸入設定
- ◆資料記憶方式: E PROM 記憶體
- ◆過載顯示: doFL/ioFL 或 -doFL/-ioFL
- ◆極性顯示: 當輸入訊號相反時顯示"-"
- ◆繼電器接點容量: AC 277V/7A DC30V/7A
- ◆溫度係數: 100ppm/°C (0~60°C)
- ◆絕緣耐壓能力: 2KVac /1 min. (輸入/電源)
- ◆使用環境溫度: 0~60°C
- ◆使用環境濕度: 20 to 90% RH (非結露)
- ◆存放環境溫度: -10~70°C
- ◆存放環境濕度: 20 to 90% RH (非結露)
- ◆工作電源: AC /DC100~240V ,DC12/24/30~90V
- ◆消耗功率: 8.5VA(全功能輸出)
- ◆輸入阻抗: 電壓: >2V以上 5KΩ/V  
≤2V以下 ≥ 200MΩ  
電流: ≥0.2A以上 100mV (端點壓降)  
<0.2A以下 1V (端點壓降)

■顯示面板指示燈及操作按鍵說明圖:



■外觀及開孔尺寸圖:



■配線圖:

