

# 5位數頻率輸入(轉速, 線速, 頻率)顯示錶

## CG5-R00

**特點:** ● 依不同顯示功能(轉速, 線速, 頻率)可作切換

- 最大輸入頻率10KHz
- 最多可有2組警報功能(選用)
- 穩定性高, 防燃材質機殼(PC), 安全性高
- 高亮度0.8" LED顯示範圍-19999~99999, 小數點可任意規劃
- 精確度:  $\pm 0.03\%$
- 可選購防水套, 即可達到IP 65等級



■ 選用型號規格: CG5-R00 - 代碼1 - 代碼2 - 代碼3

碼1	輸入訊號
N5	NPN(5V)
N2	NPN(12V)
P5	PNP(5V)
P2	PNP(12V)
O	Option

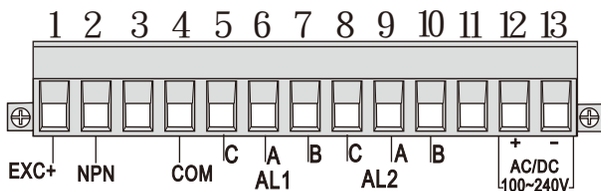
碼2	工作電源
F	AC/DC100-240V
D	AC/DC22-60V
O	Option

碼3	警報功能
N	無
R1	1組 Relay警報
R2	2組 Relay警報

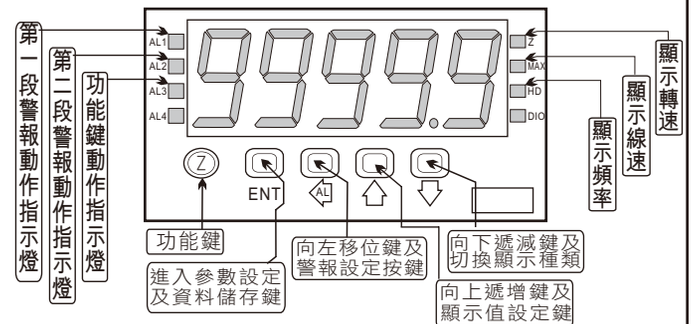
### ■ 規格特性:

- ◆ 精確度:  $\pm 0.03\%$
- ◆ 顯示幕: 高亮度紅色LED, 字高20.3mm (0.8")
- ◆ 取樣時間: 10 cycles / sec ( $> 10\text{Hz}$ )
- ◆ 顯示範圍: -19999~99999
- ◆ 過載顯示: doFL / ioFL
- ◆ 參數設定方式: 按鍵輸入設定
- ◆ 資料記憶方式: " $\geq$  (Hi) 動作" 或 " $<$  (Lo) 動作"
- ◆ 警報動作方向: EEPROM記憶體
- ◆ 繼電器接點容量: AC 250V/3A; DC 30V/3A
- ◆ 使用環境溫濕度: 0~60°C; 20~90% RH (非結露)
- ◆ 存放環境溫濕度: -10~70°C; 20~90% RH (非結露)
- ◆ 工作電源: AC/DC 100~240V  
DC 24~60V
- ◆ 消耗功率: 3.5VA 2段RELAY(無RELAY 3VA)
- ◆ 重量: 含包裝 約250g

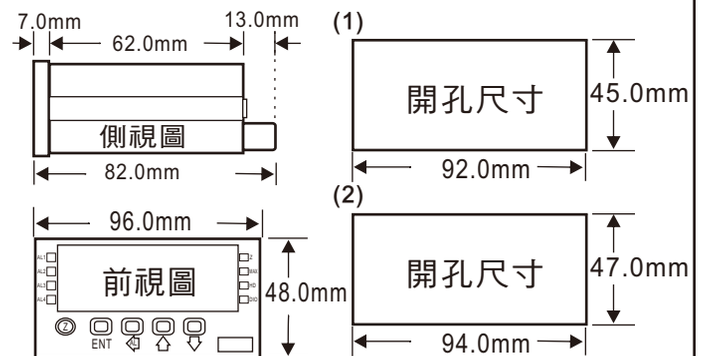
### ■ 配線圖:



### ■ 顯示面板指示燈及操作按鍵說明圖:



### ■ 外觀及開孔尺寸圖:



※註: 開孔尺寸(1)為標準尺寸, 開孔尺寸(2)為附加防水套