5位數變頻器監測&控制錶

CM5H-E

 $(\epsilon$

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-19999~9999,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



■ 選用型號規格:CM5H - E - | 代碼1 | 代碼2 | - | 代碼3 - | 代碼4 I/P O/P 碼3 碼1輸入 碼2 輸出 工作電源 碼4 RELAY控制 A AC/DC 100~240V Ν 0~10V 0~10V 4~20mA 4~20mA B DC 12V 1 手動/自動 RELAY 2 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. -19999~99999 ◆顯示範圍: ◆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 當輸入訊號相反時顯示"-" ◆極性顯示: AC 277V/7A DC30V/7A ◆繼電器接點容量:

◆温度係數: 100ppm/°C (0~60°C)

◆絕緣耐壓能力: 2KVac / 1 min. (輸入/電源)

◆使用環境温度: 0-60℃

◆使用環境濕度: 20 to 90% RH (非結露)

◆存放環境温度: -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

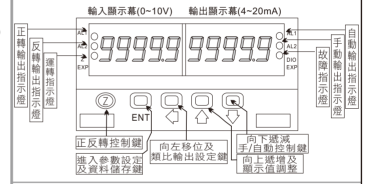
◆消耗功率: 8.5VA(全功能輸出) ◆輸入阻抗: 電壓: >2V以上 5KΩ/V

≦2V以下≧ 200MΩ

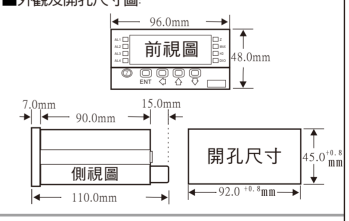
電流: ≥0.2A以上 100mV (端點壓降)

<0.2A以下 1V(端點壓降)

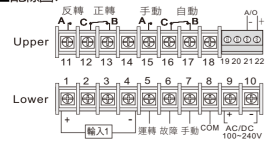
■顯示面板指示燈及操作按鍵說明圖:



■外觀及開孔尺寸圖



■配線圖:



CHUNDE A5-03