

特點

- 精確度0.03%滿刻度
- 最大輸入頻率 1KHz
- 轉速,線速可任意設定
- 線速單位米,英呎,碼/分鐘可任意設定
- 感應器輸入脈波數(1~99999)可任意設定
- 尺寸小(24x48x48.5mm),穩定性高
- 分離式端子,配線容易



1. 選購型號 : MA-SR24S-□

NO	Input Type	NO	Input Rates
1	Non-voltage input(Contact input)	3	NPN/PNP DC voltage input(DC1~15V)
2	Non-voltage input(NPN input)	4	Magnetic Pick-up input(0.5~15V)

2. 主要規格

- 精確度 : 0.03% F.S. (23±5°C)
- 脈波動電位 : High level : $V_{IH} = 1\sim 15V$ (MA-SR24-3)
Low level : $V_{IL} = 0\sim 0.5V$ (MA-SR24-3)
- 最高輸入頻率 : <1KHz (50% duty cycle)(pulse)
<50KHz (50% duty cycle)(contact)
- 取樣時間 : 1 cycles/sec. (> 1Hz)
f cycles/sec. (< 1Hz)
- 過載顯示 : "doFL"
- 顯示值範圍 : 0 ~ 99999 digit adjustable
- 直徑設定方範圍 : 0.0001 ~ 9.9999M
- 顯示幕 : 7-segment LCD character high 8.6mm(0.338")
- 參數設定方式 : Touch switches
- 電池壽命 : 10 year minimum with continuous (23±5°C)
- 記憶型式 : Non-volatile E² PROM memory
- 絕緣耐壓能力 : 2KVac/1 min.(input/power)
- 使用環境條件 : 0~50°C(20 to 90% RH non-condensed)
- 存放環境條件 : 0~70°C(20 to 90% RH non-condensed)
- 外型尺寸 : 24x48x48.5mm
- 外殼材料 : ABS

3. 外型/開孔尺寸與配線圖

