

主要規格

▼面徑
96 x 48 mm

▼電源供應(電壓)
AC/DC 100-240 /
AC/DC 24-60V /
AC 110/220V

▼允許電源電壓範圍
AC/DC 85~ 265V /
AC/DC 22~90V /
AC 110/220V (±15%)

▼輸入信號(電壓)範圍
0-5V / 1-5V / 0-36V / 0-300V /

▼輸入信號(電流)範圍
0-2 mA / 0-20 mA / 0-200mA /
0-2A / 0-10A

▼警報
繼電器*1 / 繼電器*2

▼工作溫度
0°C to +60°C

▼儲存溫度
-10°C to 70°C

▼工作濕度
20-90% R.H. (非冷凝)

▼儲存濕度
20-90% R.H. (非冷凝)

▼溫度係數
≤ 100ppm/°C (0~60°C)

其他規格

▼耗電量
< 3.5VA (全模式)

▼精度
顯示: ±0.2% (±1 digit)

▼外殼材質
PC 防燃材質

▼安裝方式
面板安裝

▼採樣類型
雙坡一體化

▼取樣頻率
16 cycles/sec

▼參數設置
以按鍵輸入設定

▼顯示螢幕
0.8" 高亮度紅色 LED

▼顯示範圍
-19999~99999
調零範圍: -19999~99999

▼輸入阻抗
電壓輸入:
> 2V: 2KΩ/V
< 2V: 大於 200MΩ
電流輸入:
≥ 0.2A: 100mV (端點壓降)
< 0.2A: 1V (端點壓降)

▼絕緣
輸入 / 輸出 / 功率 / 外殼

▼絕緣阻抗
≥100MΩ / DC 500V

▼耐壓測試
2KVac/1min (輸入 / 功率)

▼重量
約 350g

▼配件
可插拔接線端子 / 支撐架 / 螺絲

類比訊號量測錶 (5 位數雙警報)

型號: ATM-DA5H-A

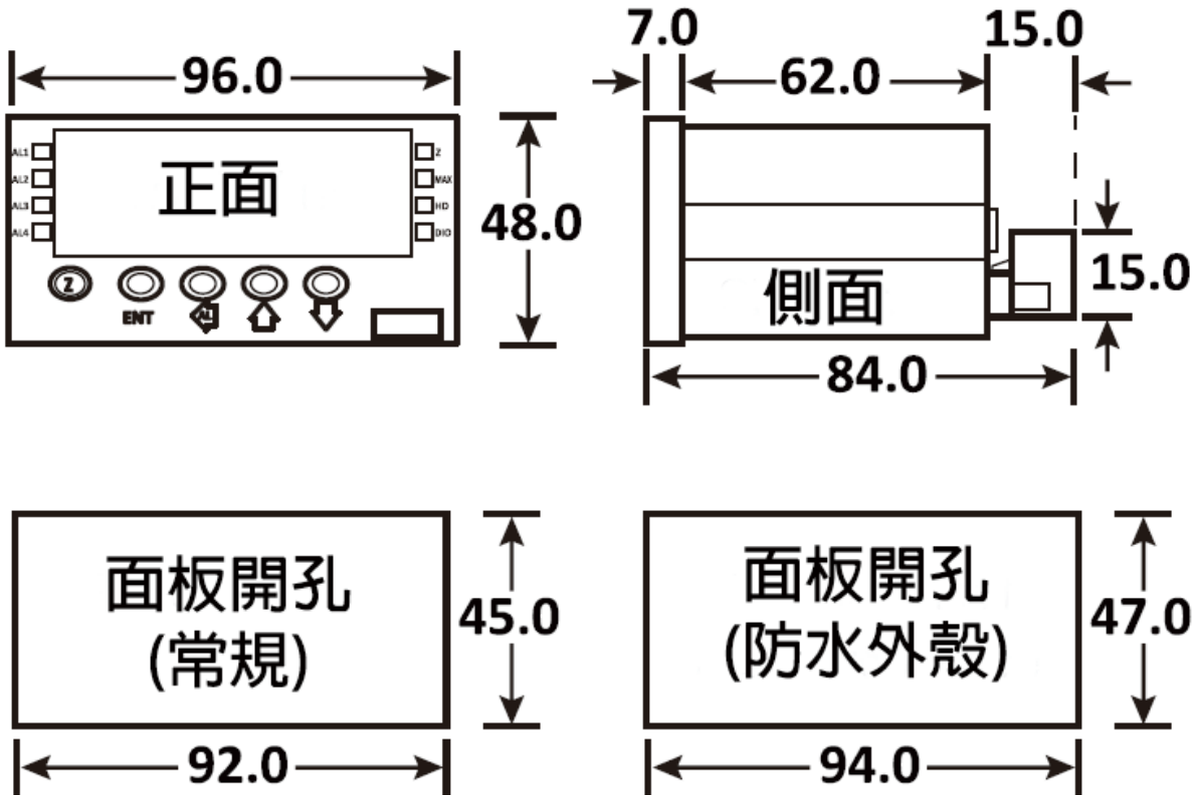


因應客製化形式多變，照片僅供參考，實際外型請與業務確認。
(本型錄文句規格若有更動，以最新版本為準)

特色

- 提供 OEM 服務
- 最高精度 0.2% (±1 位數)
- 寬電壓(達 600V)和電流(達 10A)輸入範圍
- 高電壓 (高達 0.1 mV) 和電流 (0.1 μA) 顯示分辨率
- 小數點位數可調
- 高安全性及穩定性
- PC 隔爆外殼
- 產品廣泛測試，符合 CE 規範
- 防護等級 IP65 (須加裝防水套，才可到達此等級)

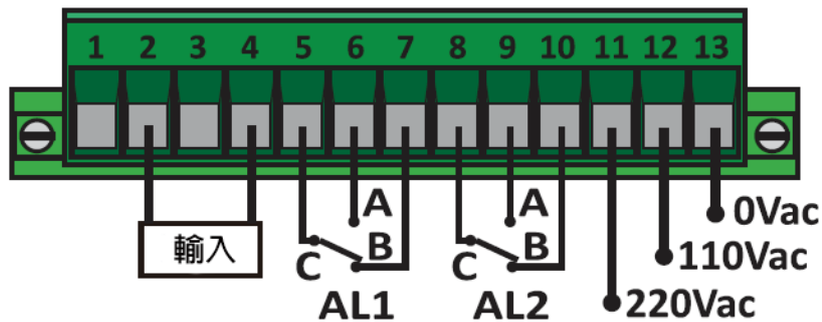
尺寸圖



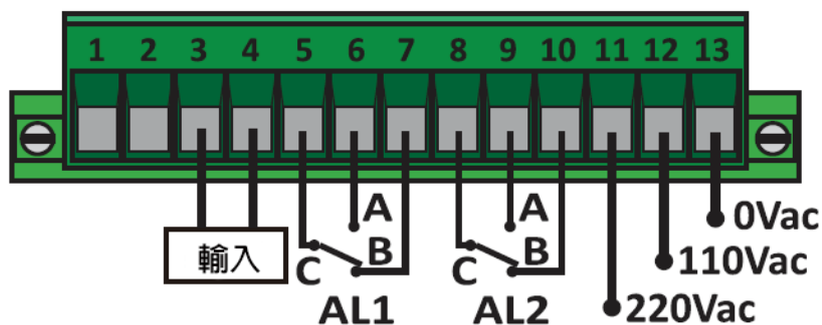
單位: mm

接線圖

電壓輸入



電流輸入



如何選型

ATM-DA5H-A		類比訊號量測錶 (5 位數雙警報)			
Code		電壓輸入範圍		電流輸入範圍	
V2	x	0-5V		x	
V3	A3	1-5V		0-2mA	
x	A4	x		0-20mA	
V5	A5	0-36V		0~200mA	
V6	x	0-300V		x	
x	A7	x		0-2A	
x	A9	x		0~10A	
VO	A0	其他		其他	
Code		電源供應			
A		AC/DC 100-240V			
D		AC/DC 24-60V			
O		其他 (110/220 VAC)			
Code		警報類型			
N		無			
R1		繼電器*1			
R2		繼電器*2			
Code		其他需求			
/A		第三方公證			
/B		測試報告			
/C		吊牌			
/D		防水保護殼			
ATM-DA5H-A	A5	D	R1	/A	選型範例: ATM-DA5H-A-A5-D-R1-/A