

3 1/2 位數(0.8")盤面型數字顯示錶

PMB

特點：●精確度：±0.1%滿刻度±1位數(直流/PT-100/電位計/電阻/荷重元)
±0.2%滿刻度±1位數(交流)

- 可量測 交.直流電流/交.直流電壓/電位計/傳送器/PT-100/荷重元/電阻.等信號
- 顯示範圍-1999~1999,小數點可任意規劃
- 輸入額定最高值時,顯示範圍可依使用需要自行調整
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高



選用型號規格：PMB - 代碼1 代碼2 - 代碼3

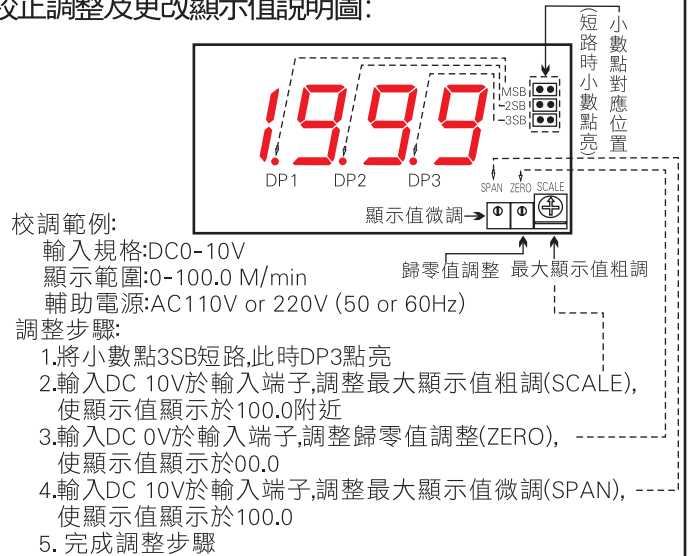
代碼1	輸入種類	代碼2	電壓(V)	代碼2	電流(A)	代碼2	3線電位計	代碼2	2線電阻計	代碼2	溫度(Pt-100)	代碼2	荷重元	代碼3	工作電源
D	直流	V1	0-50mV	A1	0-20uA	P1	500Ω~10KΩ	I1	0-10Ω	T1	-50~50°C	L1	1mV/V EX.5V	A	AC 110/220V
A	交流平均值	V2	0-5V	A2	0-200uA	P2	10KΩ~100KΩ	I2	0-100Ω	T2	-100~100°C	L2	2mV/V EX.5V		
M	交流有效值	V3	1-5V	A3	0-2mA	P3	100KΩ~1MΩ	I3	0-1KΩ	T3	-200~200°C	L3	3mV/V EX.5V		
P	3線電位計	V4	0-10V	A4	0-20mA			I4	0-10KΩ	T4	0-600°C	L4	1mV/V EX.10V		
I	2線電阻計	V5	0-36V	A5	0-200mA			I5	0-100KΩ			L5	2mV/V EX.10V		
T	溫度(Pt-100)	V6	0-300V	A6	4-20mA							L6	3mV/V EX.10V		
L	荷重元	V7	0-600V	A7	0-2A										
2	2,3線傳送器			A8	0-5A										
4	4線傳送器			A9	0-10A										

※註1: 2線式傳送器規格內建24Vdc激發電源,適用於2線式(LOOP POWER)如壓力,溫度,溼度等感測器,直接接線使用
 註2: 3或4線式傳送器規格提供24Vdc激發電源,適用於3.4線式如壓力,溫度,溼度等直接接線使用
 註3: 荷重元(Load Cell)之5Vdc激發電源可並聯2支,10Vdc激發電源則僅供單支使用
 註4: 顯示值及單位於訂貨時請註明,特殊規格請連絡業務訂製

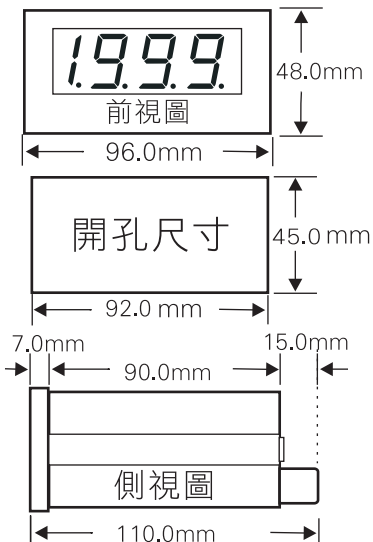
規格特性:

- ◆精確度: ±0.1%滿刻度±1位數(直流/PT-100/電位計/電阻/荷重元)
±0.2%滿刻度±1位數(交流)
- ◆顯示幕: 高亮度紅色LED,字高20.3mm(0.8")
- ◆取樣時間: 3 cycles/sec
- ◆歸零調整範圍: ±5%
- ◆過載顯示: 1 or -1
- ◆極性顯示: 當輸入訊號相反時顯示"-"
- ◆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 110/220V ±10%
- ◆消耗功率: 4.5VA
- ◆輸入阻抗: 電壓: >2V以上 20KΩ/V
≤2V以下 大於 200MΩ
電流: ≥0.2A以上 100mV (端點壓降)
<0.2A以下 1V (端點壓降)

校正調整及更改顯示值說明圖:



外觀及開孔尺寸圖:



配線圖:

