

# KT-321 AC / DC 數位式 電壓 / 電流表

## 特性:

- 可測 DCA、DCV、ACA、ACV
- 可規劃顯示為 A、V、mV、M、RPM、M / min 等表頭
- 可規劃倍率、小數點移位及偏移量
- 0.8"高亮度LED、穩定性高

## 規格:

使用電源: AC 110V / 220V、50 / 60HZ ± 20%

準確度: DC ± 0.1% FS

AC ± 0.2% FS

歸零調整 ± 2.5V (位於顯示面右下ZERO)

校正調整 ± 10% (位於顯示面右下SPAN)

粗值調整 0~ 100% (位於顯示面左上)

顯示最大倍率 16倍

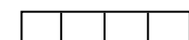
取樣顯示時間: 2 cycles / sec

滿刻度 0-1999



## 表頭規劃:

電壓 / 電流選擇 : (CN4)      DC / TRMS(AC)選擇(J2)



200V    A

600V    20V

DC → 1.2 SHORT

AC → 1.3 SHROT

2.4 SHORT

A : 電流錶:

20V : 0-200V

200V : 200-600V

600V : 600-9999V

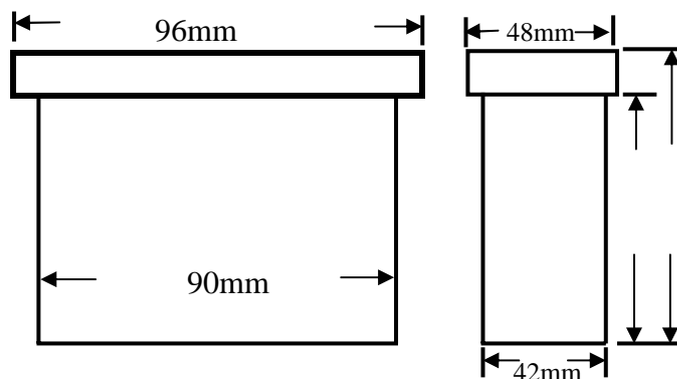
## 倍率調整(CN3)

(1): 粗值調整 0~ 100% 輸入與顯示端倍率關係調整。

(2): 倍率調整為輸入與顯示端的倍率關係 :

顯示值=原值+(倍率\*原值)，全部短路時顯示為原值  
依 jumper指示 共有 1、2、4、8 四種倍率調整，設定  
可累加使用當開路時，顯示值將等於原值加上倍  
例：1、2、8 開路，原值為10V 則倍率為(1+2+8)=11倍  
原值10V+(11倍\*10V)=10V+110V=120V (顯示值)

## 外型尺寸



## 開孔尺寸:

