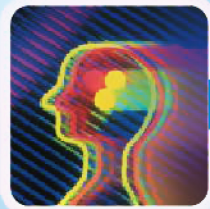




# FOTEK



DIN 96\*48



Digital Meter AV/AA/DV/DA series



## Model guiding / 型號索引

Ex. DA-24T-mV-24V

1 2 3 4

1 Model(形式)	「DA」: DC current meter 「AA」: AC current meter 「DV」: DC voltage meter 「AV」: AC voltage meter 「DRM」: DC scale meter 「ARM」: AC scale meter
2 Outline	「24T」: 4 digits 96*48 「25T」: 5 digits 96*48
3 Input	「non」: standard 「mV」: 0~100mV 「mA」: 0~20mA
4 Power supply	「non」: 90~265VAC 「24V」: 10~60VAC/DC

## Model / 型號

Product	產品	Voltage meter							
		Type	型式	AC Voltage meter	AC Scale meter	DC Voltage meter	DC Scale meter		
Model	型號	AV-24T	AV-25T	ARM-24T	ARM-25T	DV-24T	DV-25T	DRM-24T	DRM-25T
Display range	顯示範圍	0 ~ 9999	0 ~ 19999	0 ~ 9999	0 ~ 19999	0 ~ 9999	0 ~ 19999	0 ~ 9999	0 ~ 19999
Input	輸入	0 ~ 600VAC		0 ~ 60VAC		0 ~ 600VDC		0 ~ 60VDC	

Product	產品	Current meter							
		Type	型式	AC Current meter	AC Current scale meter	DC Current meter	DC Current scale meter		
Model	型號	AA-24T	AA-25T	AA-24T-mA	AA-25T-mA	DA-24T	DA-25T	DA-24T-mV	DA-25T-mV
Display range	顯示範圍	0 ~ 9999	0 ~ 19999	0 ~ 9999	0 ~ 19999	0 ~ 9999	0 ~ 19999	0 ~ 9999	0 ~ 19999
Input	輸入	0 ~ 10A (VAC)		0 ~ 20mA (VAC)		0 ~ 10A (VDC)		0 ~ 100mV (VDC)	

## General data / 共同規格

Type	型式	AC power	DC power	
Power supply	工作電壓	90~265 VAC 50/60 Hz	10~60VAC/DC	
Current consumption		5 VA max.	60 mA max.	
Accuracy of display	顯示精度	$\pm 0.1\% \text{ OF F.S. + 1 DIGIT}$		
Memory method	記憶方式	EEPROM		
Insulation resistance	絕緣強度	OVER 50MΩ/500VDC		
Dielectric strength	耐壓強度	OVER 2.5 KV/ 1 MINUTE		
Operating circum.	使用環境	-20°C ~ 75°C : 35%~85% RH		

## Setting of parameter / 參數設定

Setting conditions	Parameter	Description
運轉狀態 Running state Press [SET] + [F] key ↓ 3 sec	9 9 9	1. Range : 24T= 0 ~ 9999 or 25T= 0 ~ 199999
鎖定設定 Lock setting Press [SET] key	L K.10	1. 「LK.10」: All settable 2. 「LK.#10」: Lock
濾波速度設定 Filter setting Press [SET] key	r t.01	1. Range : 0 ~ 99
顯示模式選擇 Display mode selection Press [SET] key	nod.0	1> 「nod.0」: unrestricted 2> 「nod.1」: PV $\geq$ 0
零點範圍設定 Range of zero setting Press [SET] key	o t.00	1> Range : 0 ~ 99 2> (-ot) $\leq$ PV $\leq$ (ot) $\rightarrow$ PV = 0

## Procedure of operating /操作流程

### 1. Setting procedure / 設定流程

After the 「dP」 and 「dSPL」 & 「dSPH」 setting , to finish 「Zero point setting」 at low input condition & 「High point setting」 at high input condition, To make 「Display error correcting」 when display value is different with desired value..

完成設定「dP」及「dSPL」 & 「dSPH」後，低點輸入訊號做「零點設定」後再輸入高點訊號做「高點設定」即可完成設定。當顯示值不等於希望值時可做「顯示誤差修正」讓顯示值等於希望值。

### 2. Transmitter range setting / 轉換範圍設定



### 3. Zero point setting / 零點設定

Please set **▲** & **▼** key both 「3sec」, the present input value will be transmitted into 「Zero point」, then the PV value is equal to "0". (LK. must to be set to 10)

同時按 **▲** & **▼** 鍵「3秒」，現在輸入值轉成「零點」顯示值即顯示「0」(LK. 須設成 10)

Ex : Input= (0~10Vdc) , Display range = (0~1000) ; 「dSPL」 = 「0」 / 「dSPH」 = 「1000」

When the present input is 5Vdc, If set **▲** & **▼** key both 「3sec」, then Input= (0~10Vdc) → Display value= (-500 ~ 500)

輸入 (0~10Vdc) 顯示 (0~1000) ; 「dSPL」 = 「0」 / 「dSPH」 = 「1000」，當輸入「5V」時，同時按 **▲** & **▼** 鍵「3秒」即可將 (0~10VDC) 轉換成 (-500 ~ 500)

### 4. High point setting / 高點設定

Please set **SET** & **▲** key both 「3sec」, the present input value will be transmitted into 「dSPH」 value..

同時按 **SET** & **▲** 鍵「3秒」，現在輸入值轉成「高點值」，顯示值即顯示「dSPH」 (LK. 須設成 10)

### 5. Display error correcting / 顯示誤差修正

After pressing **▲** key 3 seconds, display will be flickered ,then the display value may be corrected by pressing 「F /▼ /▲」 keys, finishing display value correction by pressing 「SET」 key.

按 **▲** 鍵 3 秒後顯示值的個位數開始閃爍後，按「F /▼ /▲」鍵可修正顯示值，再按「SET」鍵後完成顯示值修正。

### 6. Trouble shooting / 故障檢修

Symbol	Description
FFF	Scaling over / 輸入超過顯示範圍

## Outline & Connection/外形及接線圖

