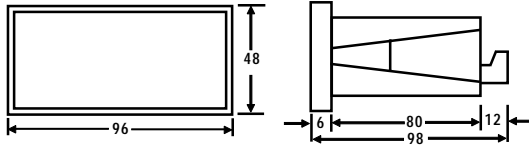


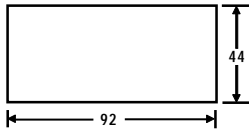
基本規格：

- 顯示字幕：字高 0.8" (20mm) 紅色 LED.
- 顯示範圍：-1999~9999.
- 顯示精度：± 0.1% FS, ± 2 counts.
- 顯示更新：5 次 / 每秒.
- 小數顯示：任意設定.
- 過值顯示：OVER=0 時，過值 (SPAN) 正常顯示。
(超過 SPAN) OVER=1 時，過值顯示 SPAN 值。
OVER=2 時，OVER/SPAN 值閃爍顯示.
- 範圍調整：-1999~9999.
(SPAN)
- 零點調整：-1999~9999.
(ZERO)
- 類比輸出：無.
- 工作電源：AC115V, 230V 50/60 Hz.
- 消耗功率：約 3.5VA.
- 工作溫度：0~50°C, 濕度 80%RH 以下.
- 儲存溫度：0~60°C, 濕度 70%RH 以下.
- 外型尺寸：96(W)X48(H)X98(D)mm.
- 開孔尺寸：92(W)X44(H)mm.

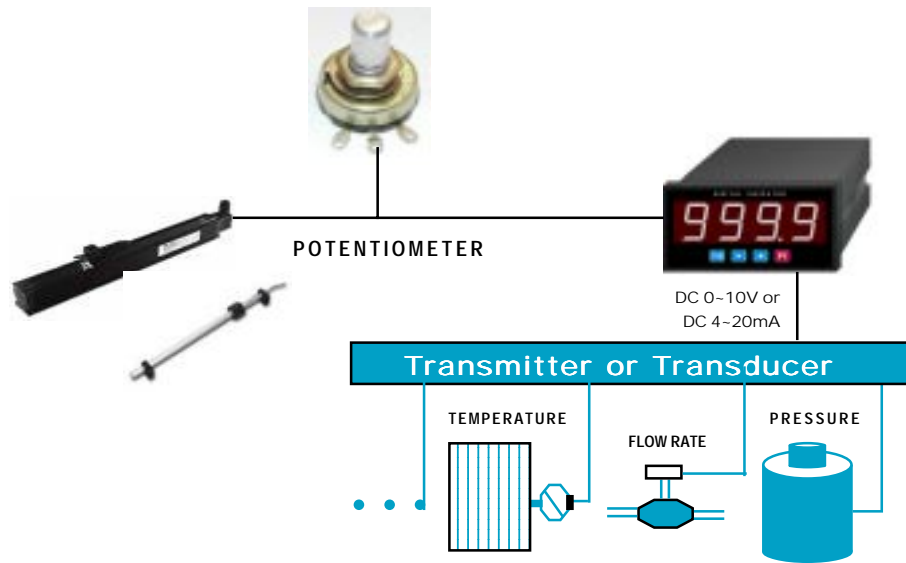
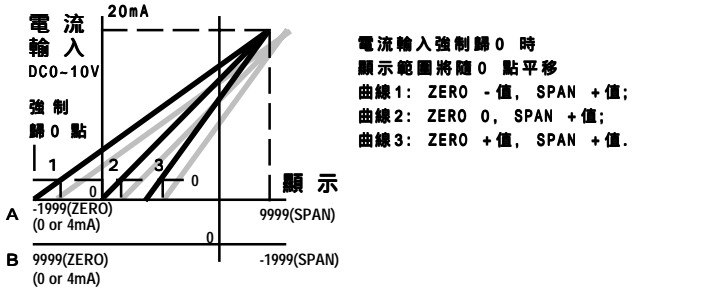
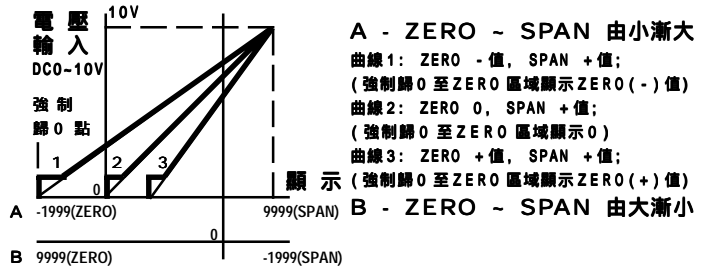
DIAMENSIONS:



PANEL CUTOUT:

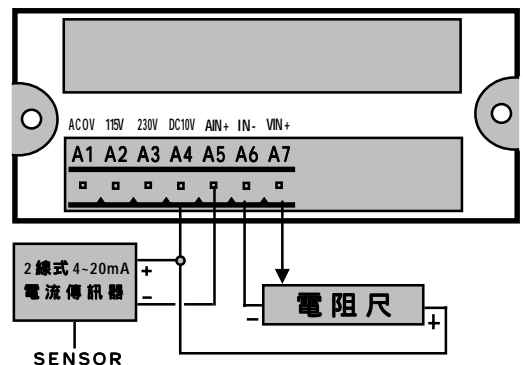


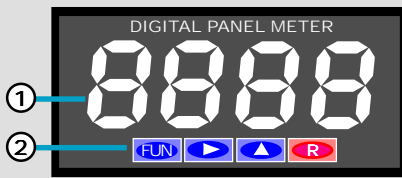
電壓(電阻尺)輸入及電流輸入與顯示關係圖：



7-Pin 端子盤(抽取式) 接腳說明：

- * 電源 AC115V 接端子 A1,A2; AC230V 接端子 A1,A3.
- * 電流 DC4~20mA 輸入,A5 接 +,A6 接 -.
- * 兩線式使用本表電源 A4 接傳送器 + 端,A5 接傳送器 - .
- * 電阻尺輸入,A4 接 +,A6 接 -,A7 接輸入.

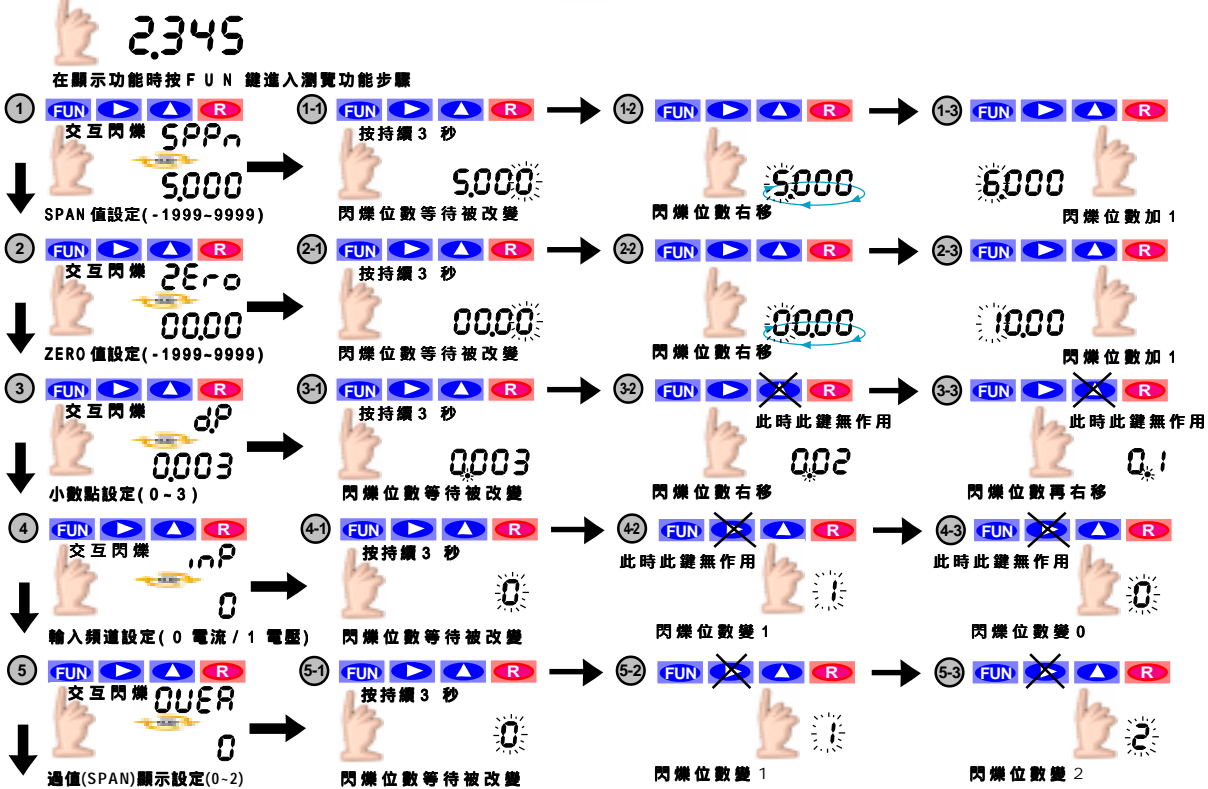




- ① 4 位數顯示字幕：用於顯示各項值及功能代碼。
- ② 功能按鍵：4 - KEY 用於設定各項設定值及歸 0。按 FUN+R (先按) 鍵 3 秒將作零點歸 0 功能作用。

- FUN** 按此鍵可觀看各項設定值參數 (SPAN/ZERO/d.P/inP) 瀏覽功能。在瀏覽功能時按此鍵持續 3 秒將進入設定功能。
- ▶** 在設定功能時按此鍵將使待設定位數 (閃爍) 右移一位數。
- ▲** 在設定功能時按此鍵使待設定位數 (閃爍) 設定值加 1。
- R** 在瀏覽功能時按此鍵使顯示幕恢復顯示量測值同時取消瀏覽功能。在顯示量測值時按此鍵 (先按) + **FUN** 鍵持續 3 秒時將作零點歸 0。

① **FUN ▶ ▲ R** 在改變設定值時按 **R** 鍵才會將新設定值存入。



② **FUN ▶ ▲ R** 在改變設定值時按 **R** 鍵才會將新設定值存入。

此設定功能可設定授權使用者設定項目
如設定為 2, 使用者設定項目只能到 ZERO.
如設定為 5, 使用者設定項目只能到 OVER.

再按 **FUN** 鍵返回顯示狀態。

參數說明：

- SPAN:** 此設定值用於設定輸入信號所對應之最大顯示值。(例：輸入 4~20mA 則此值對應 20mA 之顯示值)。
- ZERO:** 此設定值用於設定輸入信號所對應之最小顯示值。(例：輸入 4~20mA 則此值對應 4mA 之顯示值)。
- d.P:** 小數點設定，可設定小數點 0,1,2,3 位。
- inP:** 輸入信號選擇，0 表量測輸入為 DC 4~20mA; 1 表量測輸入為 DC 0~10V (電阻尺)。(輸入接線不同，請注意！)
- OVER:** 過值 (顯示值超過 SPAN 設定值) 時之顯示方式。
 - OVER=0 時，過值時繼續正常顯示，例如：SPAN=100.0，而輸入直達 105.5^Ω 則顯示 105.5
 - OVER=1 時，過值時顯示 SPAN 值，例如：SPAN=100.0，而輸入直達 105.5^Ω 則顯示 100.0
 - OVER=2 時，過值時 SPAN 值 / OVER 交替顯示，例如：SPAN=100.0，而輸入直達 105.5^Ω 則顯示 100.0 / OVER
- Auth:** 參數開放設定數，例如：= 2 只能設到 ZERO; = 5 只能設到 OVER，以此類推。