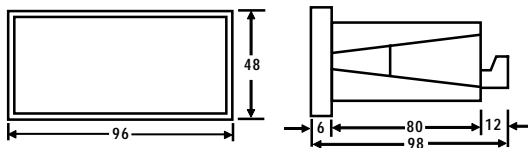
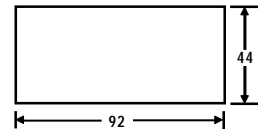


顯示字幕：字高 0.8"(20mm)紅色 LED。  
 顯示範圍：-1999-9999。  
 顯示精度：+/- 0.1% FS, +/- 2 counts。  
 顯示更新：5 次 / 每秒。  
 小數顯示：任意設定。  
 過值顯示：正值 OVER/9999 閃爍顯示。  
 負值 OVER/-1999 閃爍顯示。  
 範圍調整：-1999-9999。  
 (SPAN)  
 零點調整：-1999-9999。  
 (ZERO)  
 比較設定：2 組(皆可規劃為 Hi 或 Lo)。  
 比較範圍：-1999-9999  
 磁滯設定：0-99。  
 輸出延時：0-99.9 秒。  
 輸出接點：2 組(2C)。  
 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。

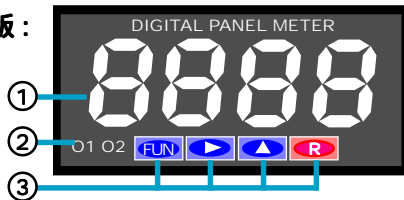
DIAMENSIONS:



PANEL CUTOUT:



面版:



① 4 位數顯示字幕	用於顯示各項值及功能代碼。
② 輸出指示燈 (O1/O2)	當顯示值 > HI 設定值 HI 燈亮； 顯示值 < LO 設定值 LO 燈亮。
③ 功能按鍵	用於設定各項設定值及歸 0。

7-Pin 端子盤 (抽取式) 接腳說明:

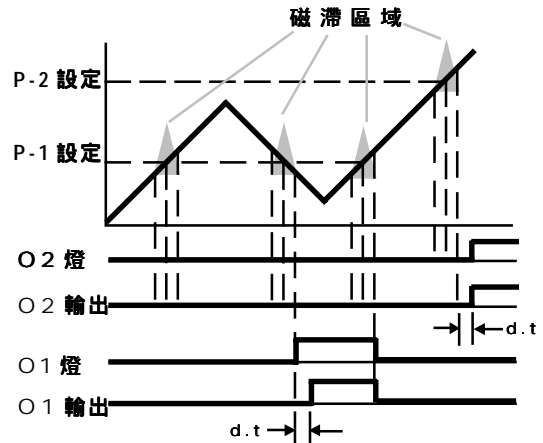
- \* 電源 AC115V 接端子 A1,A2; AC230V 接端子 A1,A3.
- \* 電流 DC4-20mA 輸入, A5 接+, A6 接-。  
(兩線式使用本表電源 A4 接傳送器+端, A5 接傳送器-)
- \* 電阻尺輸入, A4 接+, A6 接-, A7 接輸入。

8-Pin 端子盤 (抽取式) 接腳(B1-B8)說明:

RELAY-2 輸出, 端子 B1(NC); B2(NO); B2(COM)。  
 端子 B4, B5 不接。  
 RELAY-1 輸出端子 B6(COM); B7(NO); B8(NC)。

設定與輸出關係圖:

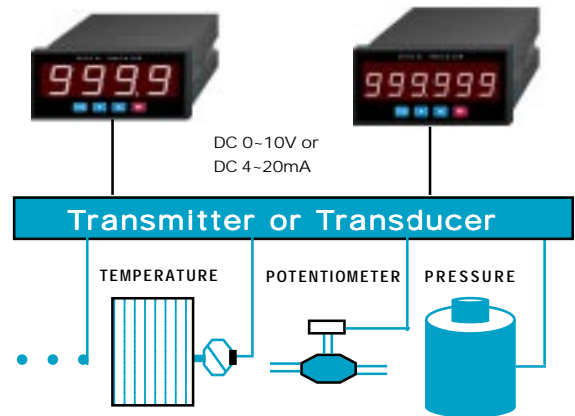
例: P-1 設定為 LO; P-2 設定為 HI.



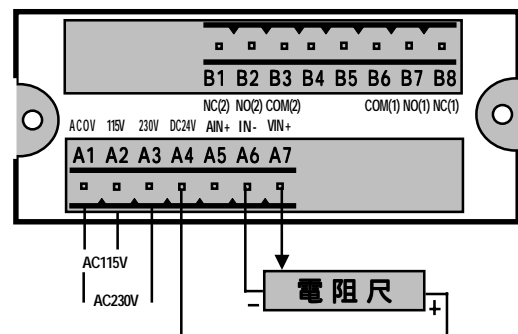
設定為 LO, 第 1 次 POWER ON 時

須 > LO 設定再 < LO 設定時, LO 輸出才會動作。

- > (P-2 + 磁滯) + Time Delay O2 Relay 動作
- < (P-2 - 磁滯) O2 Relay 復歸
- < (P-1 - 磁滯) + Time Delay O1 Relay 動作
- > (P-1 + 磁滯) O1 Relay 復歸



端子盤接線:



- FUN** 按此鍵可觀看各項設定值參數(SEt1/SEt2/HYS/d-t/SPAn/ZERo/d.P/inP/OP-1/OP-2/AutH)瀏覽功能, 在瀏覽功能時按此鍵持續 3 秒將進入此參數設定功能。
- ▶** 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。

<p>① <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b></p> <p>交互閃爍 SEt1</p> <p>↓</p> <p>2000</p> <p>比較設定值 SEt1(-1999-9999)</p>	<p>①-1 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b> →</p> <p>按持續 3 秒</p> <p>2000</p> <p>閃爍位數等待被改變</p>	<p>①-2 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b> →</p> <p>2000</p> <p>閃爍位數右移</p>	<p>①-3 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b></p> <p>3000</p> <p>閃爍位數加 1</p>
<p>② <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b></p> <p>交互閃爍 SEt2</p> <p>↓</p> <p>3000</p> <p>比較設定值 SEt2(-1999-9999)</p>	<p>②-1 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b> →</p> <p>按持續 3 秒</p> <p>3000</p> <p>閃爍位數等待被改變</p>	<p>②-2 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b> →</p> <p>3000</p> <p>閃爍位數右移</p>	<p>②-3 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b></p> <p>4000</p> <p>閃爍位數加 1</p>
<p>③ <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b></p> <p>交互閃爍 HYS1</p> <p>↓</p> <p>20</p> <p>磁滯值設定 1 (0-99)</p>	<p>③-1 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b> →</p> <p>按持續 3 秒</p> <p>20</p> <p>閃爍位數等待被改變</p>	<p>③-2 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b> →</p> <p>20</p> <p>閃爍位數右移</p>	<p>③-3 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b></p> <p>30</p> <p>閃爍位數加 1</p>
<p>④ <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b></p> <p>交互閃爍 HYS2</p> <p>↓</p> <p>20</p> <p>磁滯值設定 2 (0-99)</p>	<p>④-1 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b> →</p> <p>按持續 3 秒</p> <p>20</p> <p>閃爍位數等待被改變</p>	<p>④-2 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b> →</p> <p>20</p> <p>閃爍位數右移</p>	<p>④-3 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b></p> <p>30</p> <p>閃爍位數加 1</p>
<p>⑤ <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b></p> <p>交互閃爍 d-t</p> <p>↓</p> <p>000</p> <p>輸出延遲時間設定 (0-99.9 秒)</p>	<p>⑤-1 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b> →</p> <p>按持續 3 秒</p> <p>000</p> <p>閃爍位數等待被改變</p>	<p>⑤-2 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b> →</p> <p>000</p> <p>閃爍位數右移</p>	<p>⑤-3 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b></p> <p>100</p> <p>閃爍位數加 1</p>
<p>⑥ <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b></p> <p>交互閃爍 SPAn</p> <p>↓</p> <p>5000</p> <p>SPAN 值設定 (-1999-9999)</p>	<p>⑥-1 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b> →</p> <p>按持續 3 秒</p> <p>5000</p> <p>閃爍位數等待被改變</p>	<p>⑥-2 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b> →</p> <p>5000</p> <p>閃爍位數右移</p>	<p>⑥-3 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b></p> <p>6000</p> <p>閃爍位數加 1</p>
<p>⑦ <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b></p> <p>交互閃爍 ZERo</p> <p>↓</p> <p>0000</p> <p>ZERO 值設定 (-1999-9999)</p>	<p>⑦-1 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b> →</p> <p>按持續 3 秒</p> <p>0000</p> <p>閃爍位數等待被改變</p>	<p>⑦-2 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b> →</p> <p>0000</p> <p>閃爍位數右移</p>	<p>⑦-3 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b></p> <p>1000</p> <p>閃爍位數加 1</p>
<p>⑧ <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b></p> <p>交互閃爍 dP</p> <p>↓</p> <p>0003</p> <p>小數點設定 (0-3)</p>	<p>⑧-1 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b> →</p> <p>按持續 3 秒</p> <p>0003</p> <p>閃爍位數等待被改變</p>	<p>⑧-2 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b> →</p> <p>002</p> <p>閃爍位數右移</p>	<p>⑧-3 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b></p> <p>0.1</p> <p>閃爍位數再右移</p>
<p>⑨ <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b></p> <p>交互閃爍 inP</p> <p>↓</p> <p>0</p> <p>輸入頻道設定 (0 電流 / 1 電壓)</p>	<p>⑨-1 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b> →</p> <p>按持續 3 秒</p> <p>0</p> <p>閃爍位數等待被改變</p>	<p>⑨-2 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b> →</p> <p>0</p> <p>閃爍位數變 1</p>	<p>⑨-3 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b></p> <p>0</p> <p>閃爍位數變 0</p>
<p>⑩ <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b></p> <p>交互閃爍 OP-1</p> <p>↓</p> <p>LO</p> <p>輸出 1 設定值 (LO 或 HIGH)</p>	<p>⑩-1 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b> →</p> <p>按持續 3 秒</p> <p>LO</p> <p>閃爍等待被改變</p>	<p>⑩-2 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b> →</p> <p>HIGH</p> <p>LO 變 HI</p>	<p>⑩-3 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b></p> <p>LO</p> <p>HI 變 LO</p>
<p>⑪ <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b></p> <p>交互閃爍 OP-2</p> <p>↓</p> <p>HIGH</p> <p>輸出 2 設定值 (LO 或 HIGH)</p>	<p>⑪-1 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b> →</p> <p>按持續 3 秒</p> <p>HIGH</p> <p>閃爍等待被改變</p>	<p>⑪-2 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b> →</p> <p>LO</p> <p>HI 變 LO</p>	<p>⑪-3 <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b></p> <p>HIGH</p> <p>LO 變 HI</p>
<p>⑫ <b>FUN</b> <b>▶</b> <b>▲</b> <b>R</b></p> <p>交互閃爍 AutH</p> <p>↓</p> <p>10</p> <p>設定授權使用者設定項目 0-11</p>	<p>在改變設定值時按 <b>R</b> 鍵才會將新設定值存入。</p> <p>此設定功能可設定授權使用者設定項目                      如設定為 7, 使用者設定項目只能到 ZERo。                      如設定為 11, 使用者設定項目只能到 OP-2。</p>		