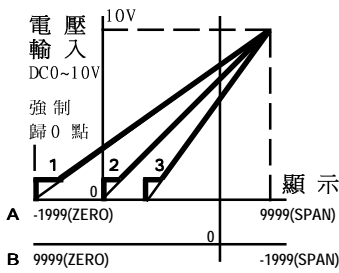
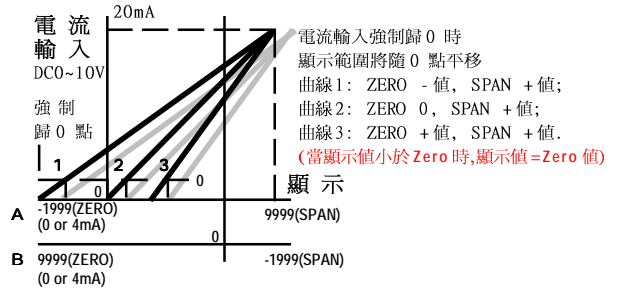


輸入與顯示關係圖：



**A - ZERO ~ SPAN 由小漸大**  
 曲線 1: ZERO - 值, SPAN + 值;  
 (強制歸 0 至 ZERO 區域顯示 ZERO (-) 值)  
 曲線 2: ZERO 0, SPAN + 值;  
 (強制歸 0 至 ZERO 區域顯示 0)  
 曲線 3: ZERO + 值, SPAN + 值;  
 (強制歸 0 至 ZERO 區域顯示 ZERO (+) 值)

**B - ZERO ~ SPAN 由大漸小**



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。

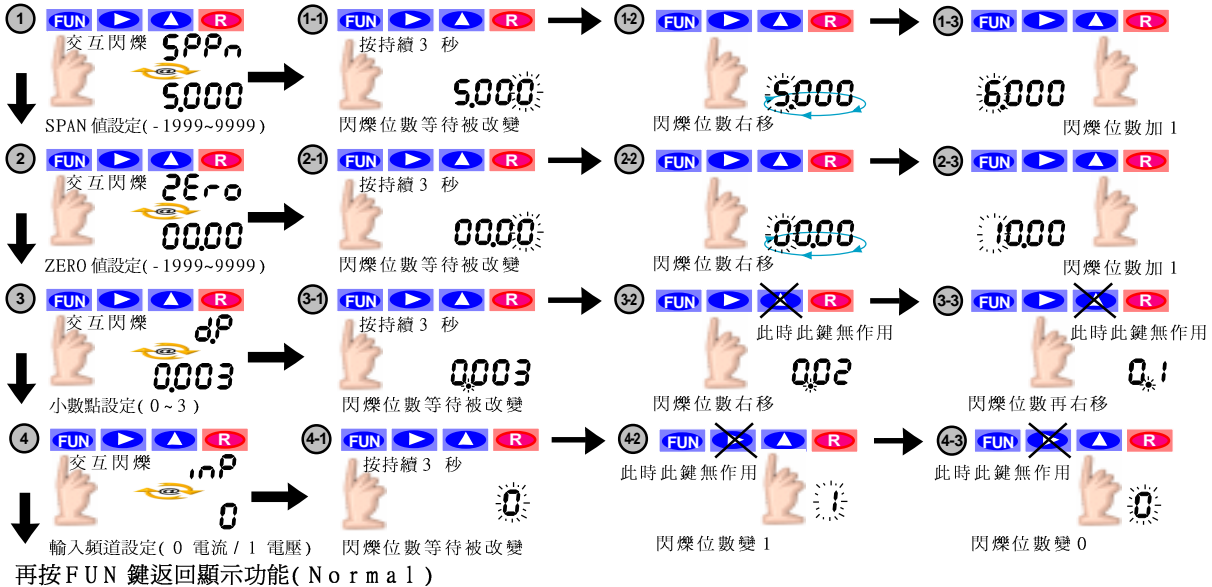
**▲** 在設定功能時按此鍵使待設定位數 (閃爍) 設定值加 1。

**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。



在顯示功能時按 **FUN** 鍵進入瀏覽功能步驟



7-Pin 端子盤 (抽取式) 接腳 (A1~A7) 說明：

電源 AC110V 接端子 A1,A2; AC220V 接端子 A1,A3.

端子 A4 DC24V 輸出 (A4+/A6-).

端子 A5 接 DC 4-20mA 輸入 +.

(當顯示值小於 Zero 時, 顯示值 = Zero 值)

端子 A6 接輸入 -.

端子 A7 接 DC 0-10V 輸入 +.

4-Pin 端子盤 (抽取式) 接腳 (C1~C8) 說明：

C1,C2 不接, DC4-20mA 輸出 C3 接 -, C4 接 +.

(當顯示值小於 Zero 時, 顯示值 = Zero 設定值且輸出為 4mA)

端子盤接線

