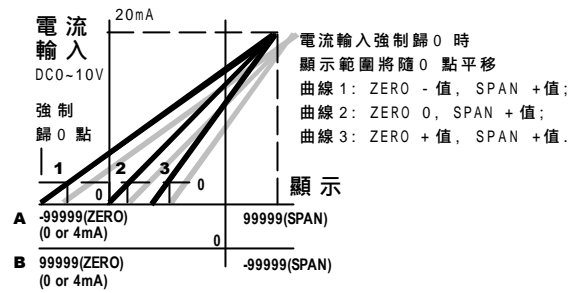
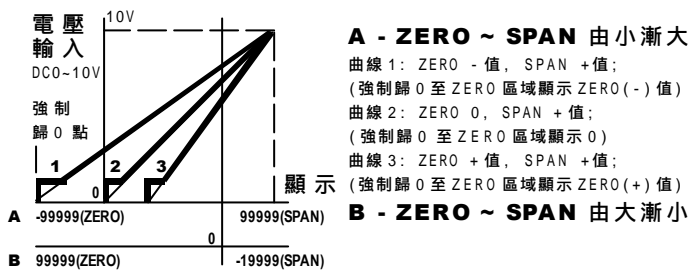


輸入與顯示關係圖：



	① 6 位數顯示字幕：	用於顯示各項值及功能代碼。 -99999 ~ 99999
	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

① **FUN ▶ ▲ R** 交互閃爍 **5PPn** → 按持續 3 秒 → ①-1 **FUN ▶ ▲ R** → 閃爍位數等待被改變 → ①-2 **FUN ▶ ▲ R** → 閃爍位數右移 → ①-3 **FUN ▶ ▲ R** → 閃爍位數加 1

② **FUN ▶ ▲ R** 交互閃爍 **2ERo** → 按持續 3 秒 → ②-1 **FUN ▶ ▲ R** → 閃爍位數等待被改變 → ②-2 **FUN ▶ ▲ R** → 閃爍位數右移 → ②-3 **FUN ▶ ▲ R** → 閃爍位數加 1

③ **FUN ▶ ▲ R** 交互閃爍 **dP** → 按持續 3 秒 → ③-1 **FUN ▶ ▲ R** → 閃爍位數等待被改變 → ③-2 **FUN ▶ ▲ R** → 閃爍位數右移 → ③-3 **FUN ▶ ▲ R** → 閃爍位數再右移

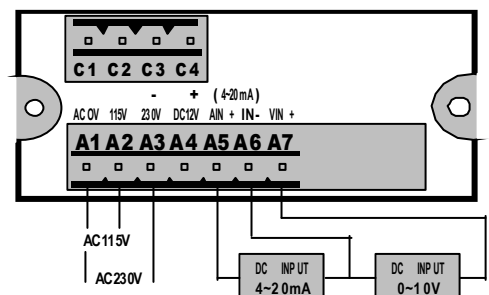
④ **FUN ▶ ▲ R** 交互閃爍 **inP** → 按持續 3 秒 → ④-1 **FUN ▶ ▲ R** → 閃爍位數等待被改變 → ④-2 **FUN ▶ ▲ R** → 閃爍位數變 1 → ④-3 **FUN ▶ ▲ R** → 閃爍位數變 0

⑤ 輸入頻道設定 (0 電流 / 1 電壓) → 閃爍位數等待被改變

⑥ 返回顯示功能 (Normal)

7-Pin 端子盤 (抽取式) 接腳 (A1~A7) 說明：

- * 電源 AC115V 接端子 A1,A2; AC230V 接端子 A1,A3.
- * 電流 DC4~20mA(or 0~20mA)輸入, A5 接 +, A6 接 -.
(如果傳送器使用本表電源 A4 接傳送器 + 端, A5 接輸入).
- * 電壓 DC 0~10V 輸入, A7 接 +, A6 接 -.



4-Pin 端子盤 (抽取式) 接腳說明：

- * 電壓 DC 0~10V 輸出, C2 接 +, C1 接 -.
- * 電流 DC4~20mA 輸出, C4 接 +, C3 接 -.