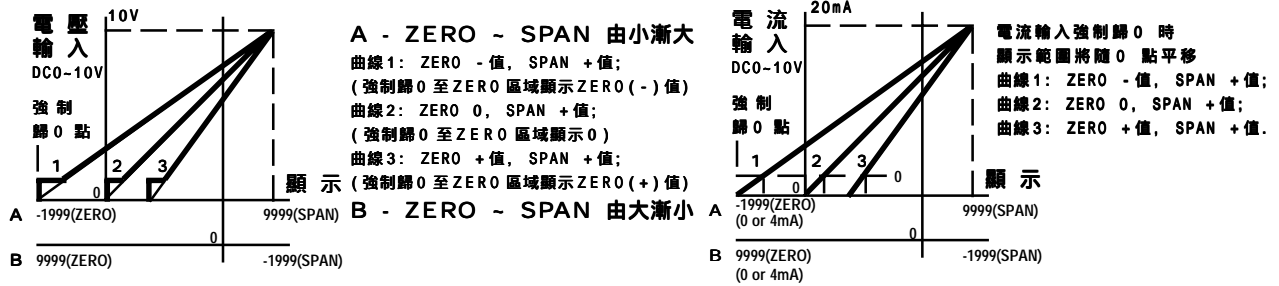


輸入與顯示關係圖：



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

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

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

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

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

輸入頻道設定 (0 電流 / 1 電壓) 閃爍位數等待被改變 閃爍位數變1 閃爍位數變0
再按 **FUN** 鍵返回顯示功能 (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.
- * DC12V (or 10V or 24v) 輸出 A4 接+, A6 接-.
- * 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-.

