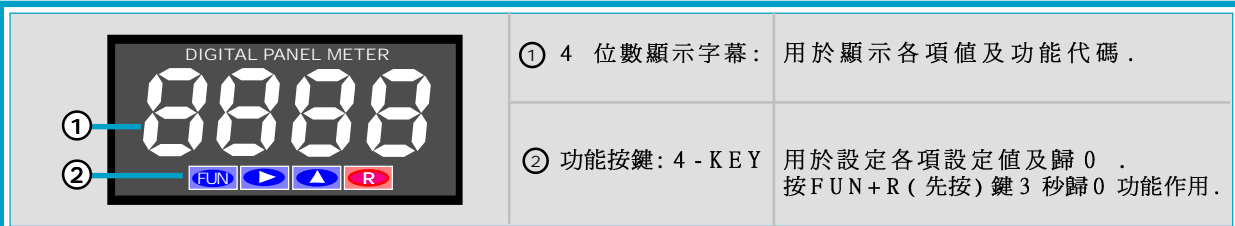
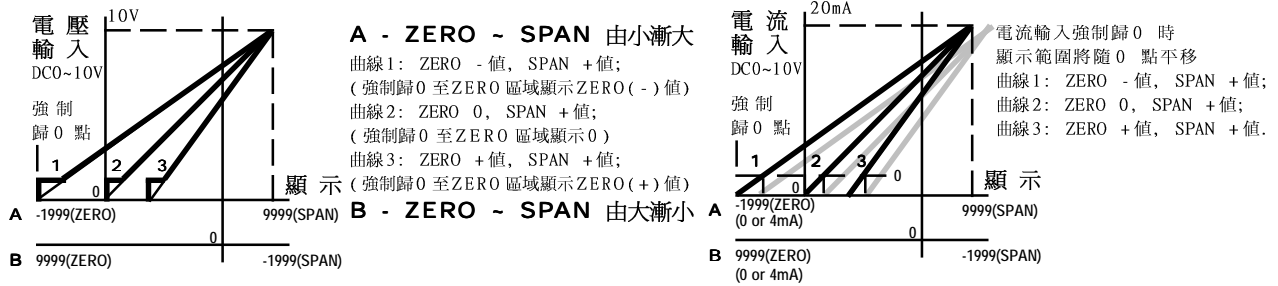


輸入與顯示關係圖：



- 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。

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 → 閃爍位數等待被改變 → 閃爍位數右移 → 閃爍位數加 1
- 2-1** **FUN** **▶** **▲** **R** → 交互閃爍 **ZERo** → 按持續 3 秒 → 閃爍位數等待被改變 → 閃爍位數右移 → 閃爍位數加 1
- 3-1** **FUN** **▶** **▲** **R** → 交互閃爍 **dP** → 按持續 3 秒 → 閃爍位數等待被改變 → 閃爍位數右移 → 閃爍位數再右移
- 4-1** **FUN** **▶** **▲** **R** → 交互閃爍 **inP** → 按持續 3 秒 → 閃爍位數等待被改變 → 閃爍位數變 1 → 閃爍位數變 0

輸入頻道設定 (0 電流 / 1 電壓) 閃爍位數等待被改變
 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.
- * DC24V 輸出 A4 接+, A6 接-.
- * 電流 DC4~20mA (or 0~20mA) 輸入, A5 接+, A6 接-.
 (如果傳感器使用本表電源 A4 接傳感器+ 端, A5 接輸入).
- * 電壓 DC 0~10V 輸入, A7 接+, A6 接-.

