

## 電錶設定功能碼 (01.03.05.08項不設定, 为以后功能扩展 预留)

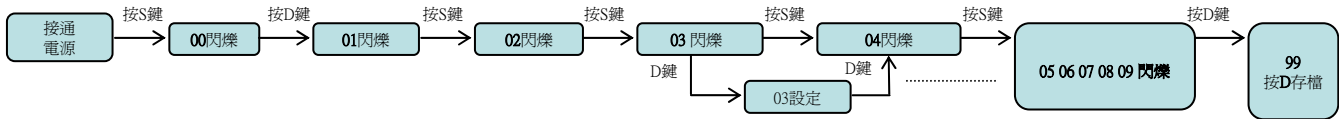
- 00** 進入功能表設置選擇 (按D鍵進入基本設置; 按→進入繼電器1, 繼電器2設置; 按↑鍵進入繼電器3, 繼電器4設置)
- 02** 光柵尺精度設定 (例如光柵尺精度為10 $\mu$ m, 即把初始值000005改為000010)
- 04** 小數點設定 (按→移位鍵, 改變小數點位置)
- 06** 通信485傳輸速率設定, 可選擇(1200 2400 4800 9600 19200)頻率輸出
- 07** 通信485電錶地址設定
- 09** 儲存設定, 以上功能若有設定必須由此功能來儲存設定

**注意:** 在初次使用時一定要**09項設為66**按D鍵清零, 否則顯示不正確

## 按鍵定義及操作

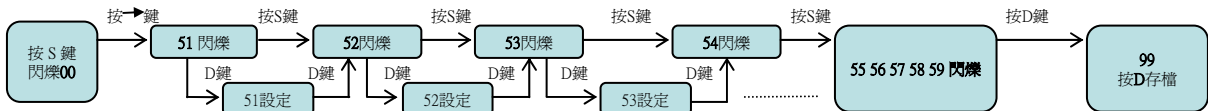
- S** 選擇鍵: 按此鍵可選擇功能碼
- D** 確認鍵: ENTER鍵
- ↑** 數字鍵: 按此鍵操作0~9數字設定
- 位移鍵: 按此鍵可移位個拾百千萬既是清零鍵

## 電錶操作方式



## 警報HI-LO功能設定(此功能選購)

- 51, 61** S1; S3設定值檔 0~999999 **52, 62** S1; S3不動作帶檔 0~9999 **53, 63** S1; S3動作延時檔 0~99秒
- 54, 64** S2; S4設定值檔 0~999999 **55, 65** S2; S4不動作帶檔 0~9999 **56, 66** S2; S4動作延時檔 0~99秒
- 57, 67** (S1; S2), (S3; S4)設定型態檔各四種組合(1=Hi 0=Lo)可選擇 **59, 69** 儲存設定
- 58, 68** 不設定



(進入第二組Hi-Lo設定先按 **S** 鍵, 再按 **↑** 鍵, 進入61選項設定, 操作與51設定相同)

### 範例:

光柵尺精度為1 $\mu$ m  
 Hi-Lo設定; Hi設定10000, 不動作帶 10C.  
 Lo設定 20000, 不動作帶 10C.

- 先按 **S** 鍵, 進入操作狀態, 畫面會顯示 "0 0" 閃爍.
- 按 **D** 鍵, 進入0 2 光柵尺精度, 再按 **D** 操作 **↑** **→** 鍵, 將畫面數字調至 0 0 0 0 1 狀態.
- 按 **D** 鍵, 進入0 4 小數點檔, 再按 **D** 操作 **→** 鍵, 將小數點調至 8 8 8 8 8.8 狀態.
- 按 **D** 鍵, 進入0 5 不設置
- 按 **D** 鍵, 進入0 8 不設置
- 按 **D** 鍵, 進入0 9存檔功能, 再按 **D** 畫面會顯示"9 9"狀態.再按 **D** 則完成規格存檔動作.

### 設定方式操作:

- 先按 **S** 鍵, 進入操作狀態, 畫面顯示 "0 0" 閃爍.
- 按 **→** 鍵, 進入5 1 S1設定值檔, 再按 **D** 操作 **↑** **→** 鍵, 將畫面數字調至 10 0 0 0 狀態.
- 按 **D** 鍵, 進入5 2 S1不動作帶, 再按 **D** 操作 **↑** **→** 鍵, 將畫面數字調至 0 0 0 0 狀態.
- 按 **D** 鍵, 進入5 3 S1時間延時, 再按 **D** 操作 **↑** **→** 鍵, 將畫面數字調至 1 0 狀態.
- 按 **D** 鍵, 進入5 4 S2設定值檔, 再按 **D** 操作 **↑** **→** 鍵, 將畫面數字調至 2 0 0 0 狀態.
- 按 **D** 鍵, 進入5 5 S2不動作帶, 再按 **D** 操作 **↑** **→** 鍵, 將畫面數字調至 0 0 0 0 狀態.
- 按 **D** 鍵, 進入5 6 S2時間延時, 再按 **D** 操作 **↑** **→** 鍵, 將畫面數字調至 1 0 狀態.
- 按 **D** 鍵, 進入5 7 S1 . S2 設定型態, 再按 **D** 操作 **↑** **→** 鍵, 將畫面數字調至 1 0 狀態.
- 按 **D** 鍵, 進入5 9存檔功能, 再按 **D** 畫面會顯示"9 9"狀態, 再按 **D** 存檔.

