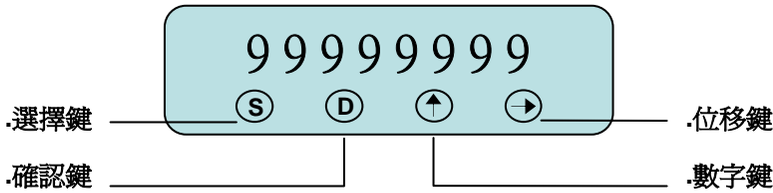


DRE-1數位式光柵顯示表操作說明書



電錶設定功能碼 (01.03.05.08項不設定, 為以後功能擴展 預留)

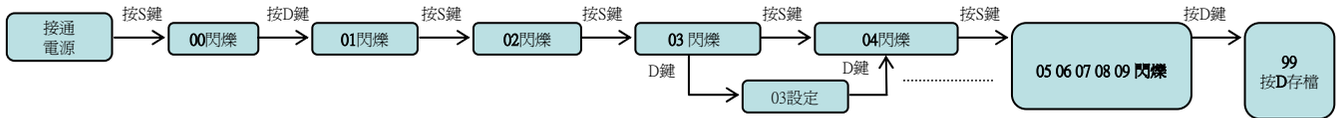
- 00** 進入功能表設置選擇 (按D鍵進入基本設置; 按→進入繼電器1, 繼電器2設置; 按↑鍵進入繼電器3, 繼電器4設置)
- 02** 光柵尺精度設定 (例如光柵尺精度為10 μ m, 即把初始值000005改為000010)
- 04** 小數點設定 (按→移位鍵, 改變小數點位置)
- 06** 通信485傳輸速率設定, 可選擇(1200 2400 4800 9600 19200)頻率輸出
- 07** 通信485電錶地址設定
- 09** 儲存設定, 以上功能若有設定必須由此功能來儲存設定

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

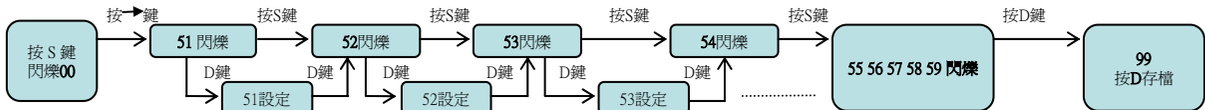
- S** 選擇鍵: 按此鍵可選擇功能碼
- D** 確認鍵: ENTER鍵
- ↑** 數字鍵: 按此鍵操作0~9數字設定
- 位移鍵: 按此鍵可移位個拾百千萬既是清零鍵

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
- 58, 68** 不設定
- 59, 69** 儲存設定



(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 μ 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02 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04 小數點檔, 再按 **D** 操作 **→** 鍵, 將小數點調至 8 8 8 8 8 狀態。
- 按 **D** 鍵, 進入05 不設置
- 按 **D** 鍵, 進入08 不設置
- 按 **D** 鍵, 進入09 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51 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52 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53 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54 S2設定值檔, 再按 **D** 操作 **↑** **→** 鍵, 將畫面數字調至 2 0 0 0 0 狀態。
- 按 **D** 鍵, 進入55 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56 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57 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59 存檔功能, 再按 **D** 畫面會顯示 "9 9" 狀態, 再按 **D** 存檔。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
NO	COM	NC	NO	COM	NC	NO	COM	NC	NO	COM	NC	NO	COM	NC
S1			S2			S3			S4					
												AC220V		
A相			B相			COM			5V					
15	16	17	18	19	20	21	22							