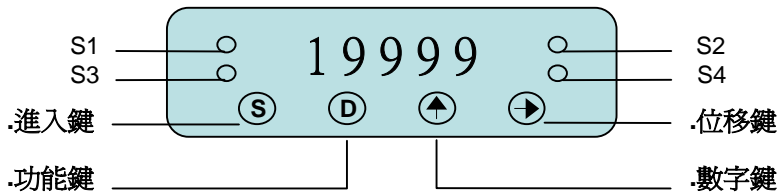


(DRO)數位可程式位置錶 (電子尺,(Potentiometer)開度, 水位) 操作說明



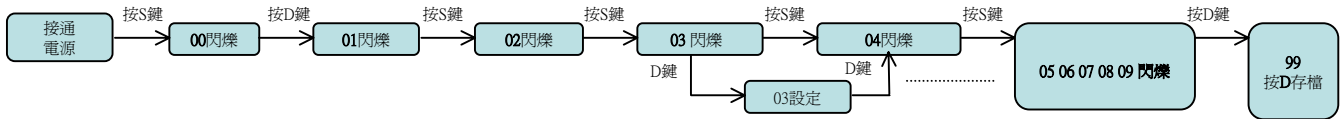
電錶設定功能碼 (05.06.07.08為選購功能,純顯示無須設定)

- 03** 輸入最高值的顯示對應值, 如輸入PT 1500Ω 顯示 0~1500Ω 則設定為 1500
- 04** 顯示小數點設定, 操作畫面1888.8可自行選則小數點位置
- 05** 類比輸出設定, 可選擇(0~10mA 0~20mA 4~20mA 或 0~5V 1~5V 1~3~5V)無切換誤差
- 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
- 08** 類比輸出對應顯示設定, 分兩段設定, 第一段為SPAN第二段為ZERO
- 09** 儲存設定, 以上功能若有設定必須由此功能來儲存設定

按鍵定義及操作

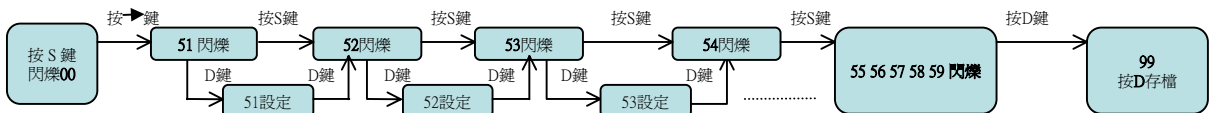
- S** 選擇鍵: 按此鍵可選擇功能碼
- D** 確認鍵: ENTER鍵
- Up** 數字鍵: 按此鍵操作 0 ~ 9數字設定
- Right** 位移鍵: 按此鍵可移位個拾百千萬

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 ~ 19999
- 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 ~ 19999
- 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** Start Delay Time 0~99 啓動延時輸入由 0 開始在此時間內警報無動作



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

範例: I/P:PT1500Ω 指示 0 ~ 1500Ω

O/P:DC 4~20mA 對應 0 ~ 1500Ω

Hi - Lo 設定; Hi設定 1200Ω動作時間延時5秒,不動作帶 10C.

Lo設定 1000Ω動作時間延時10秒,不動作帶 15C.

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 3 SPAN檔,再按 **D** 操作 **Up** 鍵,將畫面數字調至 1 5 0 0 狀態.

按 **D** 鍵,進入0 4小數點檔,再按 **D** 操作 **Right** 鍵,將小數點調至1 8 8 8 8 狀態.

按 **D** 鍵,進入0 5輸出信號選擇檔,再按 **D** 操作 **Up** 鍵,將輸出信號選至 4~20mA 狀態.

按 **D** 鍵,進入0 8輸出對應值檔,再按 **D** 操作 **Up** 鍵,將(第一段)SPAN畫面數字調至 1 5 0 0 狀態.

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 **Right** 鍵,進入5 1 S1設定值檔,再按 **D** 操作 **Up** 鍵,將畫面數字調至 1 2 0 0 狀態.

按 **D** 鍵,進入5 2 S1不動作帶,再按 **D** 操作 **Up** 鍵,將畫面數字調至 0 0 1 0 狀態.

按 **D** 鍵,進入5 3 S1時間延時,再按 **D** 操作 **Up** 鍵,將畫面數字調至 0 5 狀態.

按 **D** 鍵,進入5 4 S2設定值檔,再按 **D** 操作 **Up** 鍵,將畫面數字調至 1 0 0 0 狀態.

按 **D** 鍵,進入5 5 S2不動作帶,再按 **D** 操作 **Up** 鍵,將畫面數字調至 0 0 1 5 狀態.

按 **D** 鍵,進入5 6 S2時間延時,再按 **D** 操作 **Up** 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 **Up** 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.

