

SetPro

微電腦型盤面式異常警報電表

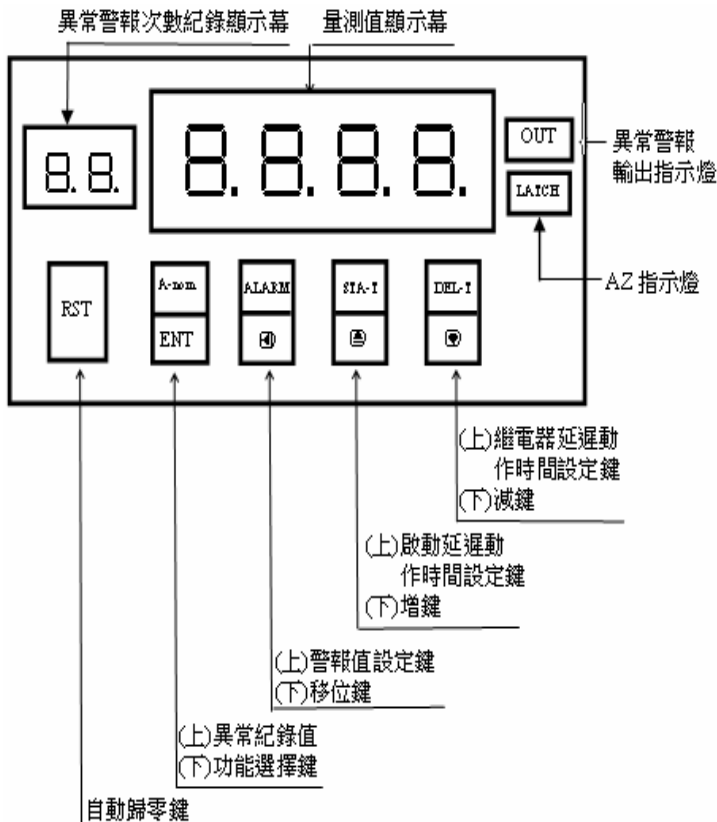
MA-SMC-1 操作手冊



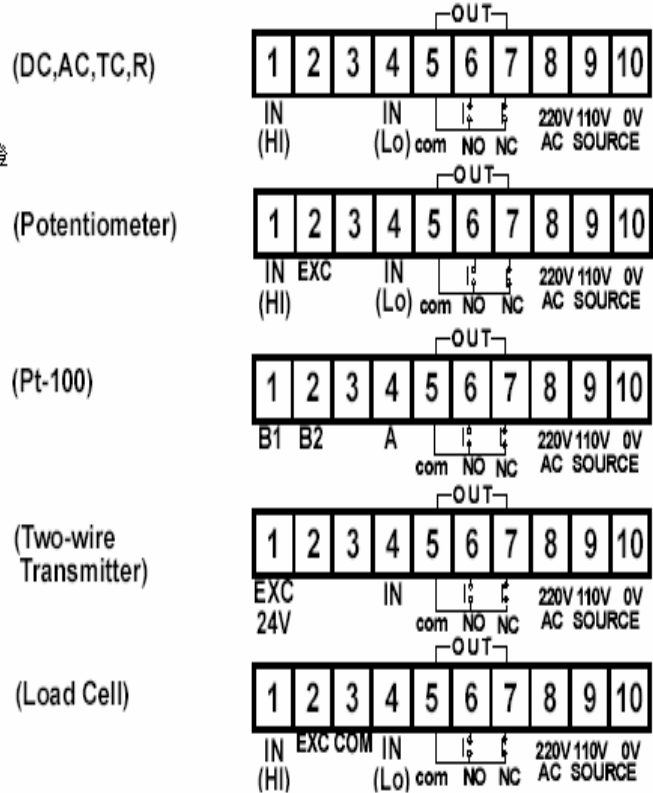
[代號簡介]

- ◎ "C d" (通關密碼, 密碼正確進入下一步操作流程, 密碼錯誤回到正常顯示值)
- ◎ "R L" (警報值設定0至9999位數)
- ◎ "S t" (馬達啟動延遲動作時間設定0至99.9秒)
- ◎ "d t" (異常警報繼電器延遲動作時間設定0至99.9秒)
- ◎ "d P" (顯示小數點位置設定)
- ◎ "d L" (最小顯示值設定)
- ◎ "d H" (最大顯示值設定)
- ◎ "R t" (異常警報動作方向設定)
- ◎ "H Y" (異常警報動作方向加遲滯值範圍設定0至100%(以AL設定值為100%))
 - 當 R t = HI 時: 顯示值 = 設定值 + 遲滯值 (繼電器動作); 顯示值 ≤ 設定值 - 遲滯值 (繼電器復歸)
 - 當 R t = LO 時: 顯示值 ≥ 設定值 + 遲滯值 (繼電器復歸); 顯示值 ≤ 設定值 - 遲滯值 (繼電器動作)
 - 當 R t = GO 時: 設定值 + 遲滯值 ≥ 顯示值 ≥ 設定值 - 遲滯值 (繼電器動作); 設定值 + 遲滯值 < 顯示值 或 設定值 - 遲滯值 < 顯示值 (繼電器復歸); 設定值 + 遲滯值 < 顯示值 或 設定值 - 遲滯值 < 顯示值 (繼電器動作)
- ◎ "r r" (異常值與異常次數紀錄資料是否清除)
- ◎ "L C" (面板按鍵設定鎖設定)
- ◎ "d P" (調整最低顯示值)
- ◎ "d S" (調整最高顯示值)

[各部名稱]

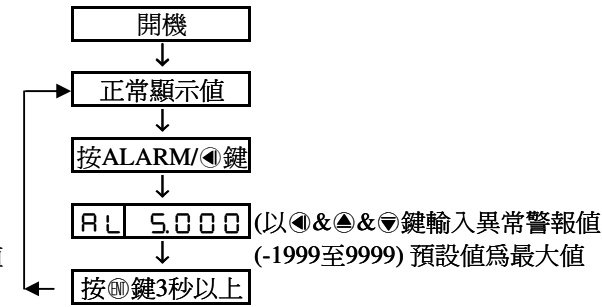


[配線圖]

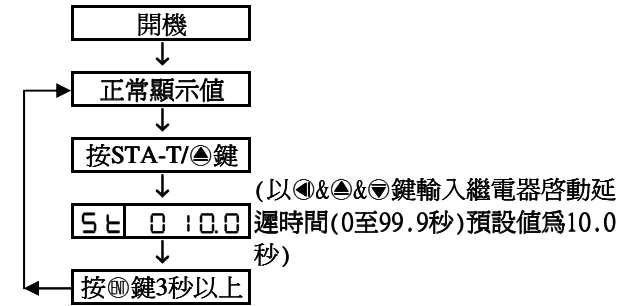


[外部操作流程]

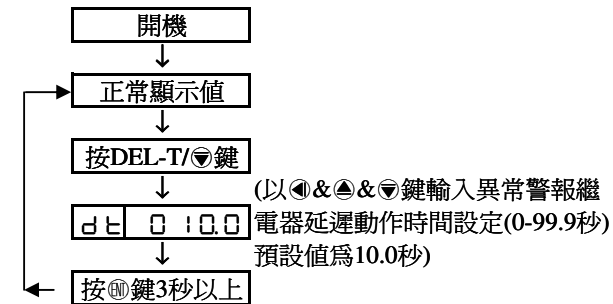
1. 異常警報值設定



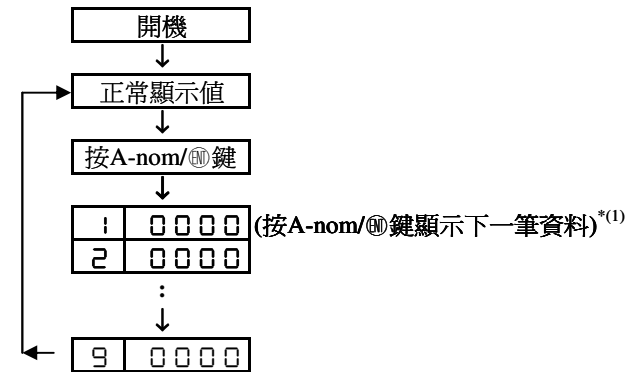
2. 繼電器啟動延遲時間設定



3. 異常警報繼電器延遲動作時間設定



4. 顯示異常值電流紀錄



註(1): 當異常次數超過9時會再從第一筆異常資料覆蓋

註(2): 用DZ及DS作細部調整, 如數位VR功能

註(3): 同時按◀&▶時, 將返回正常顯示值且不更新該設定頁的資料

註(4): 在任何設定頁若超過30秒未接任何鍵, 則返回正常顯示頁

註(5): 操作流程中顯示頁的顯示值即為預設值

[內部操作流程]: 參數修改操作流程

