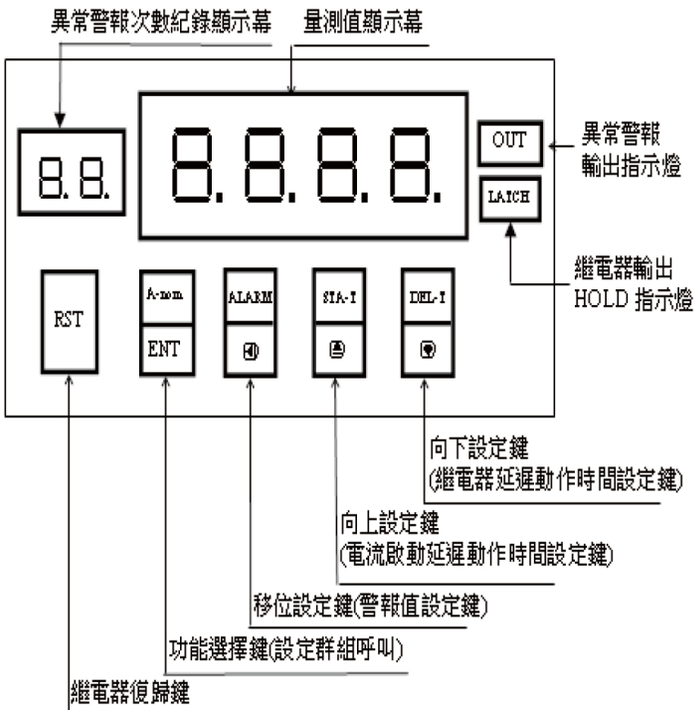


微電腦型交流電流異常警報電表

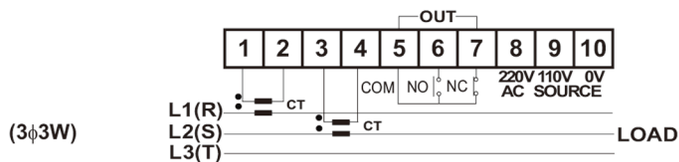
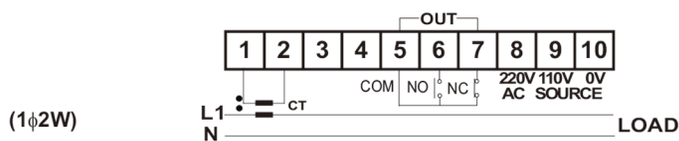
MCM 操作手冊



[代號簡介]

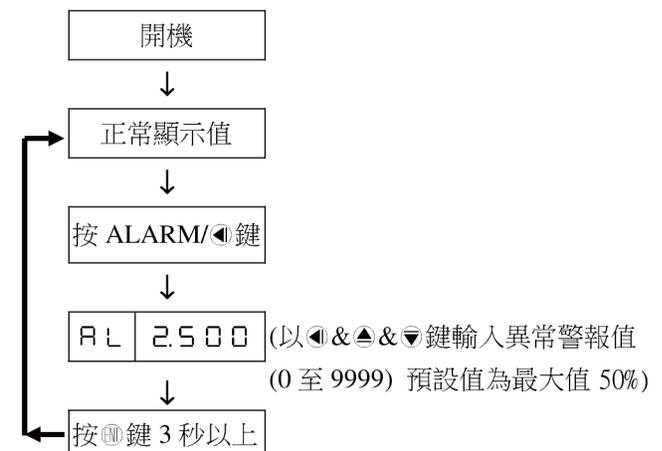
- ◎ "ALARM" (異常警報設定值)
- ◎ "STA-T" (馬達啟動延遲動作時間設定 0 至 99.9 秒)
- ◎ "DEL-T" (異常警報繼電器延遲動作時間設定 0 至 99.9 秒)
- ◎ "ㄐㄉ" (通關密碼, 密碼正確進入下一步操作流程, 密碼錯誤回到正常顯示值)
- ◎ "ㄖㄇ" (輸入配線系統選擇, 1 φ 2w, 3 φ 3w)
- ◎ "ㄐㄌ" (CT 比設定, 輸入大於 AC 5A 以上時外加 CT 之 CT 比值設定 1 至 2000)
- ◎ "ㄖㄌ" [異常警報器復歸方式]
 - 當 ㄖㄌ=N 時手動復歸(按面板 RST 鍵, 繼電器復歸)
 - 當 ㄖㄌ=L 時手動無法復歸(僅可以進入內部參數之 ㄖㄌ 復歸)
- ◎ "ㄖㄌ" (異常警報繼電器門鎖是否復歸)
- ◎ "Rㄌ" (異常警報動作方向設定)
- ◎ "Hㄌ" (異常警報動作方向加遲滯值範圍設定 0 至 999)
 - 當 Rㄌ=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 Rㄌ=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 Rㄌ=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)
 - 當 Rㄌ=HL 時: 設定值 + 遲滯值 ≥ 顯示值 ≥ 設定值 - 遲滯值 (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)
- ◎ "ㄖㄌ" (異常電流值與異常次數紀錄資料是否開啟)
- ◎ "ㄌㄐ" (面板按鍵設定鎖設定)
- ◎ "ㄉㄑ" (調整最低顯示值)
- ◎ "ㄉㄑ" (調整最高顯示值)

配線圖

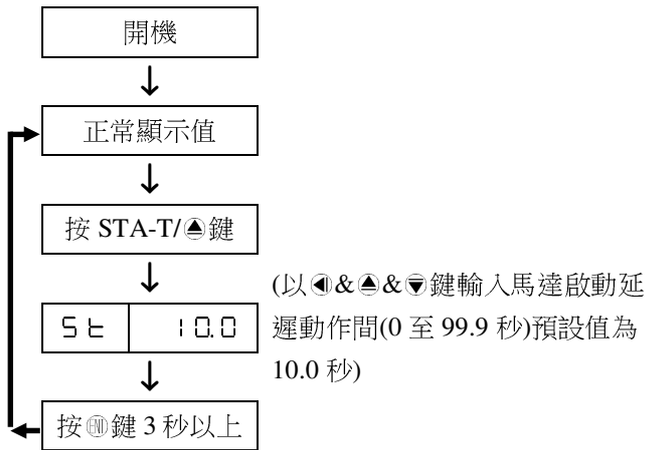


[外部操作流程]

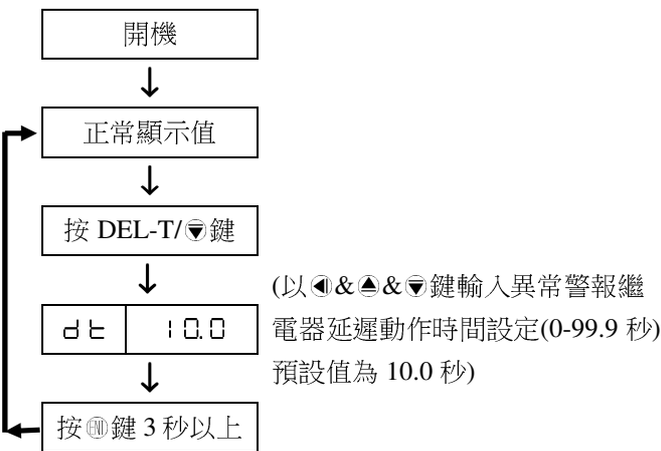
1. 異常警報值設定



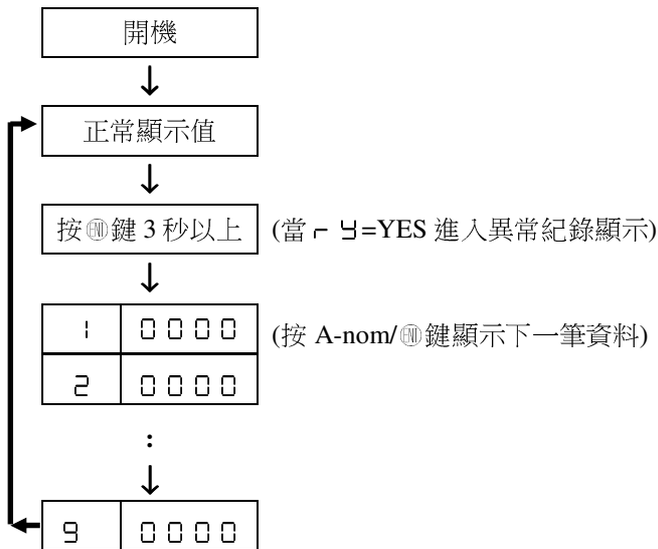
2.馬達啟動延遲動作時間設定



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:當異常次數超過9時會再從第一筆異常資料覆蓋

[內部操作流程]：參數修改操作流程



註 1: 當異常警報動作時,任何繼電器復歸方式皆無效

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 秒未按任何鍵,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