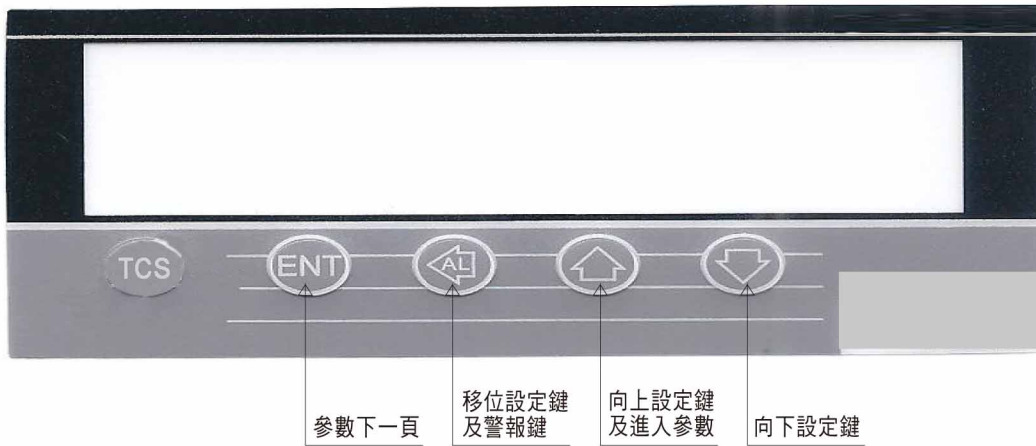


TCS30B19多功能微電腦控制錶



按鍵符號	按鍵名稱	按 鍵 說 明
TCS	功能按鍵	1. 在正常顯示畫面時, 按此鍵可進入PV值歸零.
ENT	進入參數設定及資料儲存按鍵	1. 在正常顯示畫面時, 按此鍵可進入參數設定群組. 2. 在參數修改模式時, 按此鍵可儲存修改後之數值並進入下一個參數.
←	警報參數設定及向左移動按鍵	1. 在正常顯示畫面時, 此鍵 (3秒) 可進入警報設定值之顯示及修改. 2. 在參數設定頁面時, 此鍵可進入參數修改模式. 3. 在參數修改模式時, 此鍵可將閃爍的游標向左循環移動.
↑	顯示值設定群組及向上遞增按鍵	1. 在正常顯示畫面時, 此鍵 (3秒) 可進入顯示值設定群組之顯示. 2. 在參數設定頁面時, 此鍵可回到上一個參數設定頁面. 3. 在參數修改模式時, 此鍵可將閃爍之游標數值向上遞增.
↓	向下遞減按鍵	1. 在參數設定頁面時, 此鍵可進入下一個參數設定頁面. 2. 在參數修改模式時, 此鍵可將閃爍之游標數值向下遞減.
↑ + ↓	跳回主畫面	1. 在任何畫面時, 按此複合鍵可回到正常顯示畫面.

顯示畫面	預設值	畫面名稱	參 數 修 改 說 明
正常顯示畫面		按 ↑ 3秒 進入參數設定	按 ← 3秒 進入警報 (選購)
按ENT ↓	0000	顯示零點PV補償 (doFSt)	1. 按 ← 進入參數修改模式, 該數值會閃爍. 2. 按 ↑ 或是 ↓ 可修改顯示值偏差. 可修改範圍: -9999~9999 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面.
按ENT ↓	0000	顯示值偏差設定 (dGAin)	1. 按 ← 進入參數修改模式, 該數值會閃爍. 2. 按 ↑ 或是 ↓ 可修改顯示值係數. 可修改範圍: 0.001~9999 顯示值 = 目標值 ÷ 實際值 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面.
按ENT ↓	0000	顯示值小數點位值設定 (dP)	1. 按 ← 進入參數修改模式, 該數值會閃爍. 2. 按 ↑ 或是 ↓ 可選擇顯示值小數點位置. 可修改位數: 0, 1, 2, 3, (位數) 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面.
按ENT ↓	0000	最低顯示值設定 (dSPL)	1. 按 ← 進入參數修改模式, 該數值會閃爍. 2. 按 ↑ 或是 ↓ 可修改最低顯示值. 可修改範圍: -9999~9999 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面. Ps: 在此頁面, 同時按下 Z 鍵, 可同時校正最低輸入訊號.
按ENT ↓ 回主畫面	9999	最高顯示值設定 (dSPH)	1. 按 ← 進入參數修改模式, 該數值會閃爍. 2. 按 ↑ 或是 ↓ 可修改最高顯示值. 可修改範圍: -9999~9999 3. 按 ENT 儲存修改後的參數, 並回到顯示值設定頁面. Ps: 在此頁面, 同時按下 Z 鍵, 可同時校正最高輸入訊號.

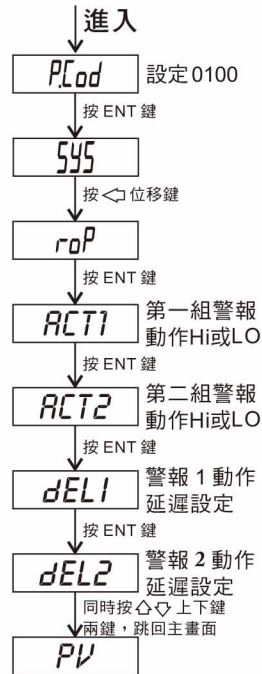
進入 dSPL 送低點信號, 按 TCS 閃爍約 3 秒, 再按 ENT 鍵確認

進入 dSPH, 再送高點信號, 再按 TCS 閃爍約 3 秒, 再按 ENT 鍵確完成

■ 各階層參數說明



先按 ENT 鍵一下，放



長按 ◀ 位移鍵3秒

