## BCT30多功能微電腦控制錶



按鍵符號	按鍵名稱	按 鍵 說 明
BCT	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.
$\langle \neg$	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	<ol> <li>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.</li> <li>2. 在參數設定頁面時, 此鍵可回到上一個參數設定頁面.</li> <li>3. 在參數修改模式時, 此鍵可將閃爍之游標數值向上遞增.</li> </ol>
$\bigtriangledown$	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	晝面名稱	參數修改說明
正常顯示畫面	按		
<b>daF5E</b> 按SET	0000	顯示零點 PV補償 (doFSt)	<ol> <li>按&lt;⇒進入參數修改模式,該數值會閃爍.</li> <li>按 合 或是</li> <li>可修改範圍: -9999~9999</li> <li>按ENT儲存修改後的參數,並進入下一個參數設定頁面.</li> </ol>
<b>山口不</b> 」 按SET	0000	顯示值 偏差設定 (dGAin)	<ol> <li>按&lt;□ 進入參數修改模式,該數值會閃爍.</li> <li>按 公 或是 ♡ 可修改顯示值係數. 可修改範圍:0.001~9999</li> <li>顯示值=目標值÷實際值</li> <li>按ENT儲存修改後的參數,並進入下一個參數設定頁面.</li> </ol>
<b>」」</b> 按SET↓	0000	顯 示 值 小 數 點 位值設定 (dP)	<ol> <li>按&lt;⇒進入參數修改模式,該數值會閃爍.</li> <li>按 合 或是 ♥ 可選擇顯示值小數點位置. 可修改位數:0,1,2,3,(位數)</li> <li>按ENT儲存修改後的參數,並進入下一個參數設定頁面.</li> </ol>
<b>dSPL</b> 按SET	0000	最低顯示 值 設 定 (dSPL)	<ol> <li>按&lt;⇒進入參數修改模式,該數值會閃爍.</li> <li>按</li> <li>或是</li> <li>可修改範圍: -9999~9999</li> <li>按ENT儲存修改後的參數,並進入下一個參數設定頁面.</li> <li>Ps:在此頁面,同時按下Z鍵,可同時校正最低輸入訊號.</li> </ol>
<b>dSPH</b> 按SET↓ 回主畫面	9999	最高顯示 值 設 定 (dSPH)	<ol> <li>按&lt;⇒ 進入參數修改模式,該數值會閃爍.</li> <li>按 合 或是</li> <li>可修改範圍: -9999~9999</li> <li>按ENT儲存修改後的參數,並回到顯示值設定頁面.</li> <li>Ps:在此頁面,同時按下Z鍵,可同時校正最高輸入訊號.</li> </ol>