



按鍵說明

<p>按鍵功能[顯示]</p> <ol style="list-style-type: none"> PS +指撥8進入主功能表。 指撥可為任意一組 PS +指撥111，進入指撥測試。 PS +指撥不是111，離開測試。 <p>按鍵功能[主功能表]</p> <ol style="list-style-type: none"> △ 切換主功能表。 S 進入副功能表。 E 離開主功能表返回顯示。 	<p>按鍵功能[副功能表]</p> <ol style="list-style-type: none"> △ 更換功能表。 S 進入數值設定。 E 離開數值設定返回主功能表。 <p>按鍵功能[數值設定]</p> <ol style="list-style-type: none"> ▷ 移位鍵。 △ 數值變更。 E 離開數值設定返回副功能表。
--	---

註：指撥數值增加時形同按鈕，但如由9變為0則沒作用。
進入功能表不需輸入密碼，且為全部功能表，無快速功能表按鍵。

主功能表說明：

- SEt_ 動作點數值設定。
- HYS_ 遲滯數值設定。
- d.P_ 顯示數值設定。
- rHL_ Hi 或 Lo動作設定。
- dLY_ 延遲時間設定。
- ELE_ 其他設定。
- 485_ RS485(需具備485功能才顯示)。

指撥測試

PS +指撥111，進入指撥測試，兩段須分開測試。

PS +指撥不是111，離開指撥測試。

- 此時顯示值為指撥數值。
- 更改指撥數值 1111,2222,4444,8888 觀察是否正確。
- 按PS鍵且指撥不是111數值，離開測試顯示。
- 換另一組測試。

指撥按鍵

S 指撥千位數或十位數加1，減時無作用。

△ 指撥百位數加1，減時無作用。

▷ 指撥十位數加1，減時無作用。

E 指撥個位數加1，減時無作用。

PS +指撥8 進入主功能表，配合指撥模擬按鈕動作。
其他操作與按鈕相同，參考設定功能表。

設定功能表

數值顯示

PS 008

任一組指撥
3位數值

註① 需有RS485功能才顯示

