顯示面板與指示燈說明



背板左上方有三個小按鈕由右至左或 看板側面由往上往下 依序為功能FUN/選擇SEL/調整ADJ



按鍵名稱	按鍵符號	按鍵說明	
功能鍵 ひ 進入參數	FUN	按下此鍵約三秒進入第一功能選項HS,連續按壓到你欲變更之功能參數值,變更完成再按壓直到恢復正常畫面.	
選擇鍵 ▶右移功能	SEL	己進入功能模式下,按選擇鍵,可進入調整設定值。 在功能鍵模式下按下此鍵,可進入調整模式,最高位數會開始閃爍, 再配合調整鍵調整數字,確定後再利用選擇鍵移動位數,第三位移 到第二位,…一位,再進入下一個功能調整。	
調整鍵 ▲累加功能	ADJ	到要調整的位數時,按調整鍵可累積數字值,直到想要的 數字為止.	

輸入輸出值調整設定流程

- a.重新送電後同時按下調整adj 鍵約5 秒,出現LO/123 交互閃爍, 表示已到低點校正位置,所以要輸入對應的低點信號, 可按一次選擇sel 鍵,123 只數字顯示,表示目前LO 信號的內部頻率, 若穩定不跳動時按一次調整adj 鍵,載入目前的頻率存入LO 值對應位置內.
- b.再按一次選擇sel 鍵會出現,GO/123 交互閃爍,表示已到中間校正位置,所以要輸入對應的中間的信號,再按一次選擇sel 鍵345 只顯示數字,表示目前GO 信號的內部頻率,若穩定不跳動時按一次調整adj 鍵,載入目前的頻率存入GO 值對應位置內.
- c.再按一次選擇sel 鍵會出現Hi/567 交互閃爍,表示已到Hi 高點的信號位置, 所以要輸入對應的高點信號,再按一次選擇sel 鍵567 只顯示數字, 表示是目前Hi 值的內部頻率,若穩定不跳動時按一次調整adj鍵, 載入目前頻率存入Hi 值對應位置內
- d.完成後再按一次選擇sel 鍵,顯示會離開校正模式,恢復正常顯示
- *注意 此流程為技術人員方可操作,其餘人員請勿操作之,如造成線性誤差產生,需本公司幫忙重新校正時,會有費用產生問題 感謝合作*

操作流程及顯示

(Power ON)	修改參數及流程説明	調整範圍		
+	群組主頁操作流程			
	正常輸入應有的顯示值			
FUN	功能設定			
按3秒	系統參數設定流程			
→ HS _{接 SEL}	欲設定顯示數值,對應之最高值,範圍	9999~99999		
按 FUN ▼	欲設定顯示數據,對應之最低值,範圍 (不可大於HS)	-9999~99999		
J.S. I. COLL.	上限設定,設定範圍	-9999~99999		
	下限設定,設定範圍	-9999~99999		
	再輸出上限設定:依照輸出範圍調整	000~999		
→ OL _按 SEL	再輸出下限調整:依照輸出範圍調整	000~999		
dq _按 SEL	顯示小數點設定	0~5		
dt _按 SEL	取樣次數設定(越多次顯示值越慢更新)	0~9=5~45次		
oF _按 SEL	zero 偏移調整	0~99999		
bu _按 SEL	通訊速率調整	0~4=1200/2400/4800/ 9600/19200		
→ Id _按 SEL	通訊位址設定	0~99		
	最大值鎖住	0/10=不啟動1=啟動		
→ Ht _按 SEL	解除延遲設定	0~9s <hd-1時有效></hd-1時有效>		
br _按 sel.	超過上限或下限時數字閃爍	0=NO 1=YES		
dn _按 seL	顯示位數設定	2~5		
→ Cl _按 SEL	顯示器消前導0設定	0=不消 <000.0> 1=消<0.0>		
PC _按 SEL	通信模式設定	0=副機1=主機2=被動回傳		
對電腦或設備通訊此程式為自訂格式,若需使用MODBUSRTU請先聲明				

尺寸圖







