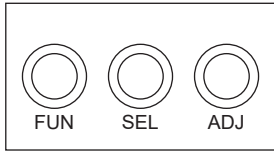
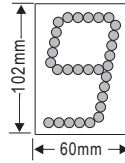


顯示面板與指示燈說明



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 ↻ 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	已進入功能模式下,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

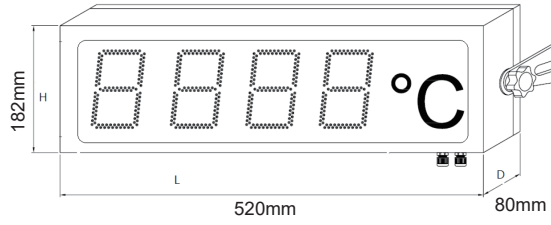
修改參數及流程說明	調整範圍
Power ON	
10000	正常輸入應有的顯示值
FUN	功能設定
按3秒	
HS 按SEL	欲設定顯示數值,對應之最高值,範圍
9999~99999	
按FUN	
LS 按SEL	欲設定顯示數據,對應之最低值,範圍
-9999~99999	
(不可大於HS)	
按FUN	
rH 按SEL	上限設定,設定範圍
-9999~99999	
按FUN	
rl 按SEL	下限設定,設定範圍
-9999~99999	
按FUN	
oH 按SEL	再輸出上限設定:依照輸出範圍調整
000~999	
按FUN	
oL 按SEL	再輸出下限調整:依照輸出範圍調整
000~999	
按FUN	
dq 按SEL	顯示小數點設定
0~5	
按FUN	
dt 按SEL	取樣次數設定(越多次顯示值越慢更新)
0~9=5~45次	
按FUN	
oF 按SEL	zero 偏移調整
0~99999	
按FUN	
bu 按SEL	通訊速率調整
0~4=1200/2400/4800/ 9600/19200	
按FUN	
ld 按SEL	通訊位址設定
0~99	
按FUN	
Hd 按SEL	最大值鎖住
0/10=不啟動1=啟動	
按FUN	
Ht 按SEL	解除延遲設定
0~9s <Hd-1時有效>	
按FUN	
br 按SEL	超過上限或下限時數字閃爍
0=NO 1=YES	
按FUN	
dn 按SEL	顯示位數設定
2~5	
按FUN	
cl 按SEL	顯示器消前導0設定
0=不消 <000.0> 1=消<0.0>	
按FUN	
PC 按SEL	通信模式設定
0=副機1=主機2=被動回傳	
按FUN	

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

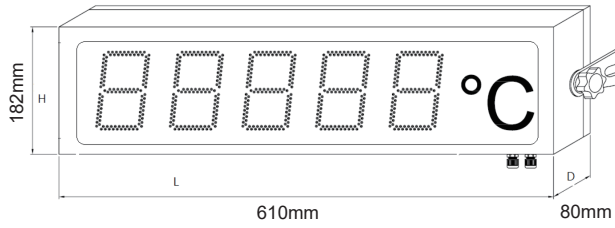
尺寸圖



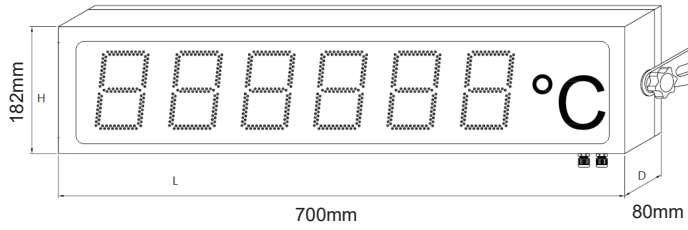
● 3位數



● 4位數



● 5位數



● 6位數