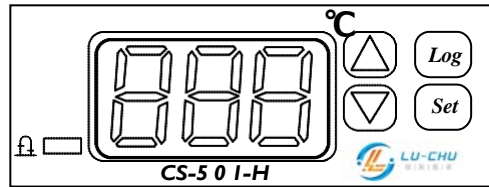


面板圖



注意事項

1. 安裝前，請確認電源已關閉，以避免感電事故。
2. 安裝時，請避免將控制器安裝於潮濕處，以防止錯誤動作。
3. 安裝時，請妥善做好防水處理，以免滲水造成燒機危險。
4. 送電前，請確認配線及輸入電源是否正確。
5. 安裝前，請依配線圖施工並遵守電流限制，以避免裝配錯誤或過載造成危險。

適用範圍

- 輸入電壓：12V/AC/DC/50~60HZ
- 顯示器：七段顯示器
- 安裝方式：嵌入式
- 尺寸安裝：70*28*64mm³
- 最大輸出：10A/250V 純電阻性負載
- 可偵測溫度範圍：-50°C~+80.0°C
- 工作環境溫度：-15°C~+70°C
- 準確度：±1°C
- 解析度：0.1°C

參數表

項次	代號	參數	說明	範圍	出廠設定
1.	tS1	溫度設定	設定停機溫度	-50°C~+80.0°C	+12.0°C
2.	td1	溫差設定	停機後再啟動所需溫差	+0.1°C~+15.0°C	+2.0°C
3.	Sd	延遲啟動	停機後延遲一段時間再啟動	0~15 分鐘	2 分鐘
4.	tA	溫度校正	感溫棒溫度校正	-10°C~+10.0°C	0°C

鎖碼參數設定

項次	代號	參數說明	範圍	出廠設定
1.	Lo	一般參數鎖定選擇	y：鎖定/n：解除鎖定	y
2.	tH	最高溫度限制	tS~+80.0°C	+50.0°C
3.	tL	最低溫度限制	-50°C~tS	-50°C
4.	HC	冷控/熱控	CL：冷控 / Ht：熱控	CL

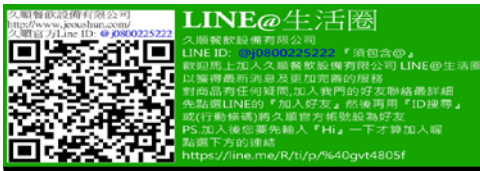
※附註：當一般參數鎖定 (Lo) 中選擇“y” (鎖定) 時，並且最高溫限制 (tH) 及最低溫度限制 (tL) 之溫度亦經確認後，則螢幕將只會出現“tS”參數組 (溫度設定)，不能再進入其他一般參數欄內做調整。

故障自動偵測顯示

顯示符號	說明
E1H	感溫棒短路或溫度高於+80.0°C，閃爍 E1H
E1L	感溫棒斷路或溫度低於-50°C，閃爍 E1L

一般參數設定操作

1. 按壓『SET』鍵後，顯示「888」閃爍三次後進入第一組參數『tS1』，如須更改『tS1』參數值，則再按壓『SET』鍵一次，即進入『tS1』的值，然後利用『▲』『▼』鍵進行調整所須的數值，如不想更改『tS1』值，而是想瞭解 td1 或 Sd... 值時，可利用顯示器上顯示參數代號時，利用『▲』『▼』鍵選擇所欲更改或知道的參數，如『tS1』時按『▼』鍵即出現『td1』，然後『Sd』...等，如按過頭欲想回查看『tS1』值，即可用『▲』鍵，系統即依 tA、Sd...往上升。
2. 在任一參數設定值顯示狀況下，30 秒內不去按壓『SET』『▲』『▼』之任一鍵，系統會回復到運轉溫度顯示。
3. 電源開啟後，壓縮機延遲保護時，按『▼』鍵螢幕上會顯示 Fon，此時壓縮機會即刻運轉。
4. 感溫棒短路或斷路時，DISPLAY 會顯示故障代碼，直至故障排除後才恢復正常溫度顯示。



鎖碼參數設定操作

1. 按壓『SET』鍵 3 秒後，在顯現一般參數前會呈現「888」閃爍。在「888」閃爍期間(3 秒)再同時按壓『▲』『▼』鍵，即顯示 Lo，此時按壓『▲』鍵或『▼』鍵，可選擇 y 或 n，y 代表鎖碼，n 代表不鎖碼。
2. 鎖碼選擇完成後，再按『SET』鍵即顯現 th 與參數值，利用『▲』鍵或『▼』鍵選擇我們所需之值，再按『SET』鍵進行下一個參數之設定。
3. 在任一個參數顯示期間，30 秒內不去按壓『SET』『▲』『▼』之任一鍵，系統會顯示「888」閃爍後，回復到溫度顯示。

其他操作

1. 總運轉時數 (tot) : 同時按壓『▲』『▼』鍵，DISPLAY 會顯示三組代號與數值每組閃爍三次，例如 : tot, 001, 123

即表示機組總運轉時數為 1, 123 小時。

功能鍵

1. 功能鍵

	上下鍵	調整數值大小
	設定鍵	功能設定鍵
	離開參數	離開參數設定

2. LED 指示燈

	綠色	燈亮，表示壓縮機運轉中
		燈閃爍，表示壓縮機延遲中

感溫棒規格

	<p>○正確接線：</p> <p>外層包覆白色塑膠膜之訊號線 外層包覆黑或紅色塑膠膜之隔離線(接地線) 外接延長線材 (需有隔離線包覆) 訊號線 接地線 連接控制端子</p>
<p>隔離線 NTC 黑色 PVC/長度 1.5M/銅頭 5cm 6φ</p>	<p>感溫棒線材外接延長線時，務必使用有隔離線包覆的線材，勿使用非隔離材質 (EX: 16 蕊管線)，且注意訊號線與接地線勿接反(如圖)以確保有效隔離干擾。</p>

出線圖

※注意事項：(1) 感溫棒黑色故障時，不會正常運轉。

