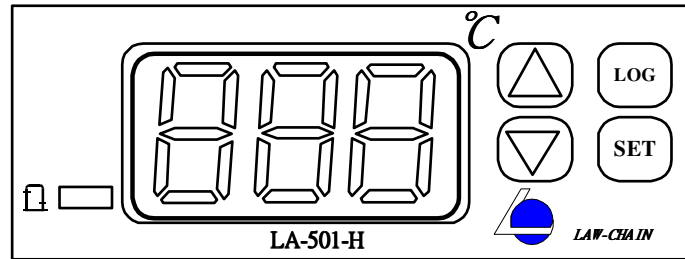


面板圖



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：30A/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

- 按壓『SET』鍵3秒後，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...往上翻。
- 在任一參數設定值顯示狀況下，32 秒內不去按壓『SET』『▲』『▼』之任一鍵，系統會回復到運轉溫度顯示。
- 電源開啓後，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。
- 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。
- 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 1123 小時。

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 L0,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,32 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。

功能鍵

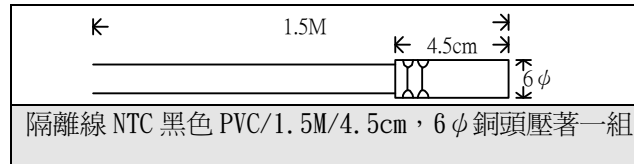
1. 功能鍵

	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

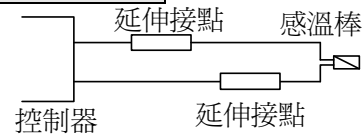
	綠色	燈亮,表示壓縮機運轉中
		燈閃爍,表示壓縮機延遲中

感溫棒規格



※備註:延伸感溫棒時,請注意下列事項:

- (1)切斷系統電源
- (2)延伸感溫棒時,務必斜接(避免短路),如圖:



※注意事項: (1) 感溫棒黑色故障時,不會正常運轉。

出線圖

