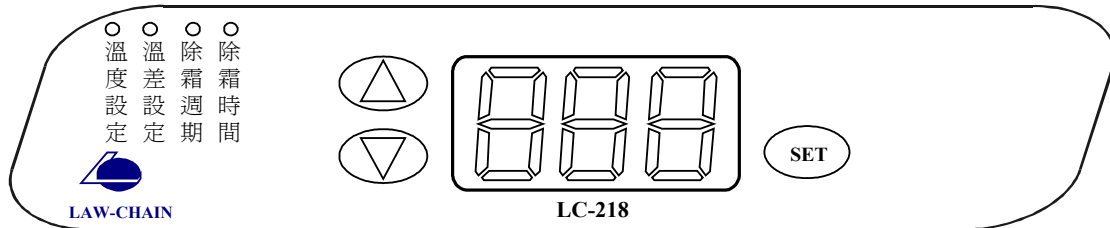


面板圖：



規格：

· 輸入電壓：12V/AC/50~60Hz	· 工作環境溫度：-15°C ~ +70°C	· 可偵測溫度範圍：-50°C ~ +80.0°C
· 顯示器：超高亮七段顯示器	· 解析度：0.1°C	· 誤差：±1°C 以內
· 安裝尺寸：137*28*32mm ³	· 安裝方式(錶頭)：嵌入式	
· 最大輸出：(1) 壓縮機 30 A/250V		

一般參數設定：

項次	參數	說明	範圍	出廠設定
1.	溫度設定	設定停機溫度	-50°C ~ +50.0°C	+2.0°C
2.	溫差設定	停機後再啟動所需溫差	+0.1°C ~ +15.0°C	+4.0°C
3.	運轉週期	設定運轉幾小時後除霜	0 ~ 24 小時	6 小時
4.	除霜時間	設定除霜所需時間	0 ~ 60 分鐘	15 分鐘

鎖碼參數表：

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:不鎖定	y
2.	tH	最高溫度設定	tS ~ +80.0°C	+50.0°C
3.	tL	最低溫度設定	-50°C ~ tS	-50°C
4.	Sd	壓縮機延遲啟動	0~15 分鐘	2 分鐘
5.	tA	溫度校正	-10~+10.0°C	0.0°C

故障碼：

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

一般參數設定操作：

- > 按下【SET】鍵不放約五秒，溫度設定指示燈亮起，在螢幕顯示『CC』代表鎖碼，『OO』代表解碼，『55』恢復工廠設定值，按【▲】或【▼】、調整需求。
- > 如螢幕顯示『CC』，此時只能設定停機溫度、其餘參數不能修改，如欲修改面板參數，按『OO』、再按【SET】鍵約二秒後，螢幕顯示『888』、溫度設定指示燈同時亮起。按【SET】以序右圖指示燈選擇設定的參數，按【▲】或【▼】鍵可變更參數值。選擇到最後一個參數後再按一次【SET】鍵，可結束參數設定並且儲存設定值。在 30 秒內未按下任何按鍵時，將會自動結束參數設定並且儲存設定值。

參數與燈號對應表

參數	溫度設定指示燈	溫差設定指示燈	除霜週期指示燈	除霜時間指示燈
溫度設定	亮(黃色)			
溫差設定		亮(黃色)		
運轉週期			亮(綠色)	
除霜時間				亮(紅色)

面板鎖定：

- 當取消面板鎖定時(即設定為 OO)，在設定完成 30 分鐘後，控制器會自動鎖定面板。

鎖碼參數設定操作：

- 按下【SET】鍵，螢幕顯示『888』將會閃爍三次。在『888』閃爍期間，同時按下【▲】【▼】鍵，顯示參數『LO』。再按一次【SET】鍵、顯示『y』，再按一次【SET】可顯示【tH】參數代號、再按一次【SET】則可顯示【tH】設定溫度，利用【▲】

微電腦冷藏系統控制器

【▼】鍵調整溫度，變更完參數值後，按【SET】鍵則可顯示下一個參數代號。選擇到要設定的參數時，按【▲】或【▼】鍵可變更參數值。



- 選擇到最後一個參數值後再按一次【SET】鍵，會顯示(god)代表結束參數設定並且儲存設定值。
- 在 30 秒內未按下任何按鍵時，將會自動結束參數設定並且儲存設定值。

其它操作：

- 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。
- 總運轉時數(tot)：同時按壓【▲】【▼】鍵，螢幕會顯示三組代號與數值每組閃爍三次，例如：tot, 001, 234 即表示機組總運轉時數為 1234 小時。

功能鍵、燈號：

• 功能鍵

	上下鍵	調整數值大小
	設定鍵	功能設定鍵

• LED 指示燈

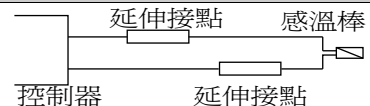
運轉週期指示燈	綠色	燈閃爍，表示壓縮機準備運轉 燈亮，表示壓縮機運轉中
除霜時間指示燈	紅色	燈亮，表示冷藏系統除霜中

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：



出線圖：

