

# HY-610-Y 微電腦冷藏控制器

### 面板圖



# 功能鍵

#### LED指示燈

$\triangle \bigcirc$	上下鍵	調整數值大小		£	緑色	燈亮,表示壓縮機運轉中
	1	A-31129X(1217 V 3				燈閃爍,表示壓縮機延遲中
SET	設定鍵	功能設定鍵		****	紅色	燈亮,表示冷凍系統除霜中

# 注意事項

1.安裝前,請確認電源已關閉,以避免感電事故。

安裝時,請避免將控制器安裝於潮濕處,以防止錯誤動作。

- 2.安裝時,請妥善做好防水處理,以免滲水造成燒機危險。
- 3.送電前,請確認配線及輸入電源是否正確。
- 4.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。
- 5.安裝時,感溫棒及前後板連接線,請勿與電源及負載線綑綁一起。

# 適用範圍

-	輸入電壓: 12V/AC/DC/50~60HZ	- 可偵測溫度範圍: -50℃~+80℃
-	顯示器: 七段顯示器	- 工作環境溫度: -15℃~+70℃
-	安裝方式: 崁入式	- 解析度: 0.1℃
-	安裝尺寸: 137*32*28mm³	- 準確度: ±1℃
-	最大輸出: 30A/240V 純電阻性負載	PS: 若使用於負載電流較大時,需加裝電磁接觸器

# 一般參數設定

項次	代號	參數		範 圍	出廠設定
1.	tS	溫度設定	設定停機溫度	tL∼+tH	+4.0°C
2.	td	溫差設定	停機後再啟動所需溫差 正數為製冷模式	+0.1°C ~ +15.0°C	+4.0°C
			負數為加熱模式	-0.1℃~-15.0℃	
3.	Sd	延遲啟動	初送電壓縮機延遲啟動	0~15 分鐘	1 分鐘
4.	AC	二次延遲	二次以後停機後延遲再啟動	0~15 分鐘	0 分鐘
5.	di	除霜週期	設定運轉幾小時後除霜	0~24 小時	6 小時
6.	dd	除霜時間	設定除霜所需時間	0~60 分鐘	15 分鐘
7.	tA	溫度校正	感溫棒溫度校正	-15.0°C ~ +15.0°C	0℃
附註	E: 當一	般參數鎖定 (LO)	中選擇 "y" (鎖定) 時,只可設定『tS』參數。		

# 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	у
2.	tH	最高溫度限制	tS∼+80.0°C	+50.0°C
3.	tL	最低溫度限制	-50.0°C ~ tS	-50.0°C
4.	do	除霜時,顯示器顯示何種狀態	1=除霜前溫度 / 2=顯示DEF/3=庫内實際溫度	1
5.	rt	溫度變化延遲時間	0-30秒	0秒

# HY-610-Y 微電腦冷藏控制器

## 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℃
E1L	感溫棒斷路或溫度低於-50℃

### 一般參數設定操作

- 1. 按壓『SET』鍵1秒後,顯示「888」閃爍三次後進入第一組參數『tS』,如須更改『tS』參數值,則再按壓『SET』鍵一次,即進入『tS』的值,然後利用『▲』『▼』鍵進行調整所須的數值,如要離開時,則再按壓『SET』鍵一次,回到上一頁,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『tS』時按『▼』鍵即出現『td』,然後『Sd』…等,直到顯示『god』後,離開參數設定,如按過頭欲想回查看『tS』值,即可用『▲』鍵,系統即依 dd、di、Sd…往上翻。※當鎖碼設定時,只可設定『tS』參數。
- 2. 在任一參數設定值顯示狀況下, 30秒內不去按壓『SET』『▲』『▼』之任—鍵, 系統會顯示『qod』後, 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。
- 5. 總運轉時數(tot):同時按壓『▲』『SET』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1123小時。

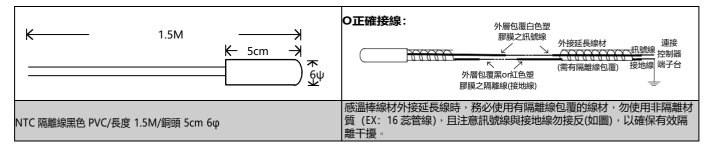
#### 鎖碼參數設定操作

- 1. 直接按壓『▲』『▼』鍵3秒,即顯示LO,再按『SET』鍵,進入鎖碼設定,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,直到顯示『qod』後離開鎖碼參數設定。
- 3. 在任一個參數顯示期間,30秒內不去按壓『SET』『▲』『▼』之任—鍵,系統會顯示「god」閃爍後,回復到溫度顯示。

### 回復出廠設定

送電後,按住【▲】,顯示 rS,3 秒後自動重新開機,開始運轉。

## 感溫棒規格



# 出線圖

