

## 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。
6. 安裝時，感溫棒及前後板連接線，請勿與電源及負載線纏綁一起。

### 功能鍵

	開關鍵	控制器供電開關
	上下鍵	調整數值大小
	設定鍵	功能設定鍵
	參數跳離鍵/ 強制除霜鍵	參數中：參數跳離鍵 動作中：強制除霜鍵
	除霧鍵	防霧電熱開關
	照明鍵	槽內燈光開關

### LED燈號

	黃色	燈亮:電源指示燈
	綠色	閃爍:壓縮機準備運轉。燈亮:壓縮機運轉中
	紅色	燈亮: 冷藏系統除霜中。
	黃色	燈亮:風扇運轉中
	黃色	燈亮，表示防霧電熱供應中
	黃色	燈亮，表示槽內燈光供電中

## 適用規格

- 輸入電壓: 100-240V/ AC / 50~60Hz	- 可偵測溫度範圍: -50°C~+80°C
- 顯示器: 超高亮度七段顯示器	- 工作環境溫度: -15°C~+70°C
- 安裝方式: 嵌入式	- 解析度: 0.1°C
- 安裝尺寸: 137*28*32mm3(錶頭) 165*140*53mm3(後托)	- 準確度: ±1°C
- 最大輸出: 壓縮機1.5PH/250V(純電阻性負載)、風扇/除霧/日光燈 8A/250V(純電阻性負載)、警報接點 3A/250V(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	

## 一般參數表

項次	代號	參數	說明	範圍	出廠設定
1.	tS	溫度設定	設定停機溫度	-50.0°C ~ +80.0°C	4.0°C
2.	Td	溫度差設定	停機後再啟動所需溫差	+0.1°C ~ +15.0°C	4.0°C
3.	Sd1	初送電延遲啟動	壓縮機初送電輸出延遲時間	0~15分鐘	2分鐘
4.	Sd2	每一段延遲啟動	壓縮機停機後延遲多少時間啟動	0~15分鐘	0分鐘
5.	di	除霜週期設定	設定運轉幾小時後除霜	0~24小時	4小時
6.	dd	除霜時間設定	設定除霜所需時間	0~60分鐘	20分鐘
7.	CL	散熱器清洗設定	設定散熱器清洗時間	0-250天	0
8.	Rt	溫度變化延遲時間	小數點溫度上升延遲時間	0-30秒	0秒
9.	tA	庫內溫度校正	庫內感溫棒溫度校正	-10.0°C ~ +10.0°C	0°C
10.	Adr	485位址	485位址	1~240	1
11.	bAU	485通訊速率	485通訊速率	384/192/96	192
12.	Pty	同位元偵測	同位元偵測	non/odd/eve	non

## 鎖碼參數表

項次	代號	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	設定最高溫度上限	tS~+80.0°C	+50.0°C
3.	tL	設定最低溫度下限	-50.0°C~tS	-50.0°C
4.	AH	設定高溫溫度到達設定值時警鈴運作之溫度(小數點)	tS~+80.0°C	+50.0°C
5.	HT	設定高溫警報延遲時間	0~180分鐘	90分鐘
6.	AL	設定低溫溫度到達設定值時，警鈴運作之溫度(小數點)	-50.0°C~tS	-50.0°C
7.	LT	設定低溫警報延遲時間	0~180分鐘	10分鐘
8.	do	除霜時，顯示器顯示何種狀態	1=除霜前溫度; 2=顯示DEF; 3=庫內實際溫度	1
9.	Ut	溫度單位	C:攝氏溫度 F:華氏溫度	C
10.	Po	電源鍵是否能關機	Y(可以)/N(不可以)	Y

註: 1.當一般參數鎖定(Lo)中選擇“y”(鎖定)時,則螢幕將只會出現“tS”參數(溫度設定),不能再進入其他一般參數欄內做調整。

## 故障碼

顯示符號	說明	顯示符號	說明
E1H	表示櫃內感溫棒短路或溫度高於+80.0°C	E1L	表示櫃內感溫棒斷路或溫度低於-50°C
AH	高溫警報(溫度高於『AH』設定, 維持『HT』設定時間)	AL	低溫警報(溫度低於『AL』設定, 維持『LT』設定時間)
CLn	散熱片清洗時間		

## 一般參數設定操作

- 按壓『SET』鍵, 螢幕顯示「888」閃爍 3 次後, 進入第一組參數設定; 顯示參數代號時, 可按壓『▲』、『▼』鍵, 選擇所要進行調整之參數代號, 按壓『SET』鍵後進入參數之設定值, 按壓『▲』、『▼』鍵, 進行參數設定值調整, 再按壓『SET』鍵後即進入下一組參數, 顯示參數代號, 再按壓『SET』鍵即顯示參數設定值 (調整方法同上)。最後調整完成後, 按壓『SET』鍵, 顯示「god」後, 顯示目前溫度及開始動作。

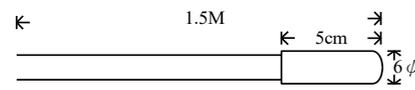
## 鎖碼參數設定操作

- 同時按壓『▲』、『▼』鍵後, 螢幕顯示『Lo』, 再按壓『SET』鍵, 螢幕顯示 y, 此時按壓『▲』鍵或『▼』鍵, 可選擇 y 或 n, y 代表鎖碼, n 代表不鎖碼。(其他調整方法同一般參數)

## 其他動作說明

- 在任一參數設定值顯示狀況下, 30 秒內不去按壓任一鍵, 系統會顯示「god」後, 回復到運轉溫度顯示。
- 電源開啟後, 在壓縮機延遲保護時, 按壓『▼』鍵螢幕上會顯示「Fon」, 此時壓縮機會即恢復運轉。
- 按壓『Log』鍵後, 則螢幕即顯示「dEF」後, 強制進入除霜狀態。
- 當發生任何異常警報時, 可按壓『▼』鍵後暫時消除警報聲; 但若經過 60 分鐘後, 異常持續發生無解決時, 則警報聲則會再次啟動。
- 感溫棒短路或斷路時, 螢幕會顯示故障代碼, 直至故障排除後才恢復顯示正常溫度。
- 顯示控制器總運轉時數(tot): 同時按壓『▲』、『SET』鍵後, 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。
- 散熱片清洗: 出現『CLn』散熱片清洗之故障碼時, 按壓『▼』鍵, 警報聲消除, 即可清除
- 『SET』鍵常按8秒, 參數復歸

## 感溫棒規格

 <p>1.5M 5cm 6φ</p>	 <p>○正確接線: 訊號線 連接控制器端子台 外層包裹白色塑膠膜之訊號線 外層包裹黑或紅色塑膠膜之隔離線(接地線) 訊號線 外接延長線材 接地線</p>
<p>1.NTC隔離線黑色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>

※注意事項: (1)感溫棒 1 黑色故障時, 系統停止運轉。

## 出線圖

