

RS-640 (外接警報) 微電腦冷藏系統控制器

面板圖



注意事項

- 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。
- 安裝時，請妥善做好防水處理，以免滲水造成燒機危險。
- 送電前，請確認配線及輸入電源是否正確。
- 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。
- 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。**

適用規格

- 輸入電壓： 110V/220V AC/50~60Hz
- 顯示器：七段顯示器
- 錶頭安裝方式：崁入式
- 尺寸安裝：137*28*32mm³ (錶頭)
- 尺寸安裝：165*140*53mm³ (後托)
- 最大輸出：壓縮機 30A/ 250 V, 風扇、日光燈、除霧 8A/ 250 V (純電阻性負載)
- 可偵測溫度範圍： -50°C ~ +80°C
- 工作環境溫度： -15°C ~ +70°C
- 準確度： ±1°C
- 解析度： 0.1°C

一般參數設定

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°C ~ +80.0°C	+4.0°C
2.	td	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	停機後延遲多少時間再啟動	0 ~ 15分鐘	2分鐘
4.	di	除霜週期	設定運轉幾小時後除霜	0 ~ 24小時	4小時
5.	dd	除霜時間	設定除霜所需時間	0 ~ 60分鐘	20分鐘
6.	CL	散熱片清洗設定	設定散熱片清洗時間	0~250天	0天
7.	tA	溫度校正	感溫棒溫度校正	-10°C ~ +10.0°C	0.0°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：不鎖定	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°C ~ tS	-50°C
4.	AH	設定高溫警報溫度	tS ~ +80.0°C	+50.0°C
5.	Ht	設定高溫溫度到達『AH』值後， 經過多久警鈴運作之時間	0 ~ 180分鐘	90分鐘
6.	AL	設定低溫警報溫度	-50°C ~ tS	-30°C
7.	Lt	設定低溫溫度到達『AL』值後， 經過多久警鈴運作之時間	0 ~ 180分鐘	60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		3

★註：當『Lo』【一般參數鎖定選擇】選擇『y』【鎖定】時，螢幕將只會出現『tS』【溫度設定】之參數代碼，系統無法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	櫃內感溫棒短路或溫度高於+80°C	AH	高溫警報(溫度高於 AH 設定，維持 Ht 設定時間)
E1L	櫃內感溫棒斷路或溫度低於-50°C	AL	低溫警報(溫度低於 AL 設定，維持 Lt 設定時間)
CLn	散熱片應該清洗		

一般參數設定操作

- 按壓【SET】鍵，螢幕顯示『888』閃爍三次，系統則進入第一組參數『tS』，再按壓一次【SET】鍵，即顯示該組之參數值，按壓【▲】或【▼】即可設定所需要之參數值。欲修改第二組參數，再按壓【SET】鍵，則顯示參數的代號『td』，以此類推。

鎖碼參數設定操作

- 按壓【SET】鍵，螢幕顯示『888』閃爍三次，在『888』閃爍期間，再同時按壓【▲】【▼】鍵，即顯示鎖碼參數『Lo』，此時按壓【▲】或【▼】鍵，可選擇『y』或『n』；『y』代表鎖碼，『n』代表不鎖碼。
- 鎖碼選擇完成後，再按【SET】鍵即顯示『th』參數代號，再按壓一次【SET】鍵即顯示該參數值『50.0』，利用【▲】或【▼】鍵調整我們所需之值，再按【SET】鍵進行下一個參數之設定，以此類推。

其它操作

- 送電後，若按壓【ON/OFF】鍵，可控制『Pon』開機或『PoF』關機。
- 電源開啓後，壓縮機延遲保護時(綠色指示燈閃爍)，按壓【▼】鍵螢幕上會顯示『Fon』，此時壓縮機會立即運轉。
- 總運轉時數(tot)：同時按壓【▲】【▼】鍵，螢幕會顯示 tot 和機組運轉時間，
例如：tot, ---, 001, ---, 234 即表示機組總運轉時數為 1234 小時。
- 在參數顯示期間，若 30 秒內不去按壓任一按鍵，或按壓【強制除霜】鍵，系統就會回復到溫度顯示。
- 當警報發生時，可按【▼】鍵，暫時關閉警報繼電器 60 分鐘。
- 散熱片清洗：出現『CLn』散熱片清洗之訊息時，按壓【▼】鍵，顯示器上會顯示『CCL』，即表示已清除系統內部
清洗時間與消除警報聲，此時顯示器仍會閃爍『CLn』；再按壓【ON/OFF】鍵，將控制器重新開機後
即可清除訊息碼，系統則重新計算清洗時間。

功能鍵、燈號

	開關鍵	控制器供電開關		黃色	燈亮，表示電源已供應
	上下鍵	調整數值大小		綠色	燈閃爍，表示壓縮機準備運轉 燈亮，表示壓縮機運轉中
	設定鍵	功能設定鍵		紅色	燈亮，表示系統除霜中
	強制除霜鍵	進行必要的除霜 或快速跳離參數		黃色	燈亮，表示風扇運轉中
	除霧鍵	防霧電熱開關		黃色	燈亮，表示防霧電熱供應中
	照明鍵	櫃內燈光開關		黃色	燈亮，表示櫃內燈光供電中

感溫棒規格

1.5M 5cm 6ψ	1.5M 5cm 6ψ	
NTC 隔離線黑色 PVC/長度 1.5M/銅頭 5cm 6ψ		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 磅管線)，且注意訊號線與接地線勿接反(如圖)，以確保有效隔離干擾。

出線圖

當警報發生時外接警報器接點會持續 ON(3秒)/OFF(3秒)

