

# DC/CC/LC 系列 冰箱使用手冊

# 使用前注意事項

1.通風良好場所

通風良好,冷凝器將可發揮最大功用。

2.熱氣少的場所

避免日光直射及遠離熱爐等發熱體的地方。

3. 穩固水平的地方

安放位置不穩固或未水平,會導致展示櫃震動及噪音之發生,故請放置時稍作檢查。

4.濕氣少的場所

勿放置淋雨或潮濕的場所,潮濕易引起絕緣不良,導致漏電的危險。

5.清理

爲保持機體內、外觀乾淨,請再一次清理擦拭(蘇打粉1茶匙:水1公升)。

# 安全守則

1.電源務必使用專用單孔插座

絕對不能用多孔插座。

- 2.易燃性物品、密封的罐裝碳酸飲料請勿放入
- 3.瓦斯漏氣時

瓦斯器具洩漏瓦斯時,製品的電源開關會因火花而引發爆炸的危險,請特別注意瓦斯器操作及維護。

4.可燃性噴霧器請注意

爲避免造成燃燒起火的危險,請勿在製品附近使用強燃性噴漆塗料。

5.請勿沖水

易產生漏電。

6.電源線勿受腳踐踏

電源線勿受腳踐踏及拖拉,以免被覆破皮,造成漏電。

# 注意事項

1.禁止使用投入

物品請輕放,較重商品絕對禁止使用投入。

- 2.當拔掉電源時,務必等候3分鐘以上再行插上電源 短時間間隔拔掉電源,會造成保險絲或斷路器跳脫。
- 3.移動、搬運時
  - 請將電源插頭拔掉。
  - ●庫內的食品全部取出。
  - 請利用輪子推動及移位。
  - 搬動後,請於60分鐘後再插電使用。
- 4.預防觸電之安全措施
  - 請安裝接地線。
  - 潮溼處所亦請追加安裝漏電斷路器。

# 散熱出風口

散熱出風口,請定期清理!

- 散熱出風口前請勿推積商品,以免影響散熱效果。
- 請每月定期清理,以保通風順暢。

# 除霜

冰櫃內壁的霜會因開門次數的增加而逐漸增厚,必須適時除霜以維持冰櫃的最佳效能。

- 1.只有薄霜時,請以扁平無尖銳的刮片直接刮除並移出櫃外即可,不須拔除電源。
- 2.若己結爲厚厚的冰層時,須拔除電源,待冰層變薄再予以刮除,此時可將接水盤置於排水孔下接水。<br/>
  水。

#### 叫修服務前

冷凍櫃若有異樣,請依下列方法調查,狀況依然無法改善時,請連絡服務站派員修理。

#### 1.完全不冷時

- ●是否停電?
- ●電源插頭是否鬆脫?
- ●保險絲斷否?
- ●斷路器跳脫否?

#### 2.冷度不足時

- ●溫度調整適當否?
- ●冷氣吹出口及回風口被食品阻塞否?
- ●庫內東西是否塡滿過多?
- ●門扇開啟過於頻繁否?
- ●冷凝器通風良好否?

#### 3.有異音時

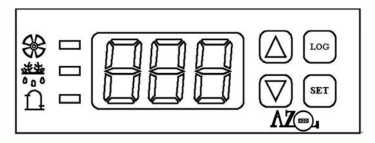
- ●地面是否不穩?
- ●背面是否碰觸牆壁?
- ●周圍是否有置放容器而發生聲音?

# 簡易温度操作說明

- 【SQ】燈閃爍,表示壓縮機準備運轉。
- 【SR】燈燈亮,表示壓縮機運轉中。
- 按壓【SET】鍵三秒後,螢幕顯示『888』閃爍三次進入"溫度設定",螢幕顯示『tS』。 於『tS』模式下,按壓【SET】鍵後,按【△▽】鍵可調整所需溫度。
- 4.30 秒內不按壓【SET】【△▽】之任一鍵,系統將回到庫體溫度顯示,並自動微調到 設定之溫度。
- 當溫度到達高溫警報時,數位銀幕閃爍並發出"嗶"聲,可按壓【♥】鍵取消聲響,並請立即通知服務人員處理。



# 面板圖



# 一般參數設定

項次	代號	參數	說明	範圍	備註
1.	tS	溫度設定	設定停機溫度	-50°C∼+80.0°C	
2.	td	溫差設定	停機後再啟動所需溫差	+0.1°C~+15.0°C	
3.	Sd	延遲啓動	停機後延遲多少時間再啓動	0~15 分鐘	
4.	di	除霜週期	設定運轉幾小時後除霜	0~24 小時	
5.	dd	除霜時間	設定除霜所需時間	0~60 分鐘	
6.	CL	散熱片清洗設定	設定散熱片清洗時間	0~250 天	
7.	tA	溫度校正	感溫棒溫度校正	-10°C∼+10.0°C	

# 鎖碼參數設定

項次	代號	參數說明	範圍	備註
1.	LO	一般參數鎖定選擇	y:鎖定/n: 解除鎖定	
2.	tH	設定最高溫度上限	$tS\sim +80.0$ °C	
3.	tL	設定最低溫度下限	-50°C∼tS	
4.	AH	設定高溫警報溫度	tS~+80.0°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	
6.	AL	設定低溫警報溫度	-50°C~tS	
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	
8.	tC	設定除霜週期爲24 小時『ti』固定模式	ti:24 小時制	
		或以壓縮機『CP』實際運轉時間制	CP:壓縮機運轉時間制	
			(以刻爲單位,每刻爲15 分鐘)	

附註: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
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
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)
ЕНР	高壓跳脫

#### 一般參數設定操作

- 1. 設定一般參數操作:按壓【SET】鍵,螢幕顯示『888』閃爍完畢,即進入第一組參數『tS』,欲調整『tS』之參數値, 再按壓【SET】鍵,即顯示如『+2.0』,可利用【▲】【▼】鍵,來調整所需之參數値。
- 2. 如需要調整其他一般參數,也同上述方式;按壓【SET 】鍵,螢幕顯示『888』閃爍完畢,利用【▲】【▼】鍵,來找尋所需調整之參數,再按壓【SET 】鍵,即顯示該參數之參數値,利用【▲】【▼】鍵,來調整所需之參數値。
- 3. 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。
- 4. 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正常溫度顯示。

#### 鎖碼參數設定操作

- 1. 設定鎖碼參數操作:按壓【SET 】鍵,螢幕顯示『888』閃爍當時,再立即同時按壓【▲】【▼】鍵,即進入第一組鎖碼參數『LO 』,欲解除一般參數鎖定,再按壓【SET 】鍵,螢幕顯示『y 』後,利用【▲】【▼】鍵,來選擇解除鎖定『n 』。
- 如需要調整其他鎖碼參數,也同上述方式;按壓【SET】鍵,螢幕顯示『888』閃爍當時,再立即同時按壓【▲】【▼】 鍵,利用【▲】【▼】鍵,來找尋所需調整之參數,再按壓【SET】鍵,即顯示該參數之參數値,利用【▲】【▼】鍵,來調整所需之參數値。

# 功能鍵、燈號

<ul><li>功能鍵</li></ul>			• LED 指示燈		
	上下鍵	調整數值大小	**	黄色	燈亮,表示風扇運轉中
SET	設定鍵	功能設定鍵	\$000 \$25	紅色	燈閃亮,表示冷凍系統除霜中
Log	強制除霜鍵	進行必要的除霜	fl	綠色	燈亮,表示壓縮機運轉中 燈閃爍,表示壓縮機延遲中