

# 目錄

---

一、機型及二、型號序號位置	2
三、安裝指導	3
四、裝機注意事項:LD50A	4
LD(LCD)150 A/W裝機注意事項	5
LD(LCD)220 A/W裝機注意事項	6
LD(LCD)300 A/W裝機注意事項	7
LD(LCD)450~2080 A/W裝機注意事項	8
五、開機程式 LD50、LD(LCD)150~300A/W、LD(LCD)450~2080A/W	9
六、示圖表示零配件及部位：LD50A	10
LD(LCD)150~300氣冷式	11
LD(LCD)150~300 水冷式	12
LD(LCD)450~LD1080 氣冷式	13
LD(LCD)450~LD1080 水冷式	14
LD(LCD)1380~LD2080 氣冷式	15
LD(LCD)1380~LD2080 水冷式	16
七、製冰機的配線圖如圖所示：	17~21
八、PC板及簡易故障分析：	22~23
附表(一)(二)	24
九、液晶顯示屏幕操作說明	25~27
危險警告語、產品保證卡	

## 一、機型：

本手冊包含以下機型：

### 1·一體機型：

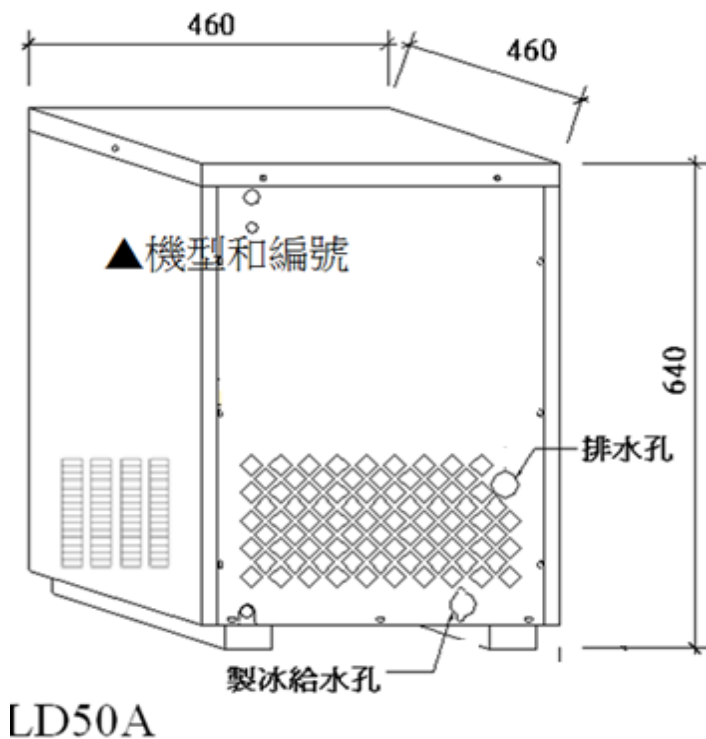
風冷式	LD50A	LD150A	LD220A	LD300A
水冷式	----	LD150W	LD220W	LD300W

### 2·分體機型：

風冷式	LD450A	LD680A	LD880A	LD1080A	LD1380A	LD1680A	LD2080A
水冷式	LD450W	LD680W	LD880W	LD1080W	LD1380W	LD1680W	LD2080W

## 二、型號/序號位置：

您的製冰機型號及編號標示如圖所示(▲表示型號/序號位置)，這些號碼在您要求當地經銷商時會被用到。型號和編號列在該使用的保修書上。





### 三、安裝指導

LD(LCD)450~2080(A/W)

本指導是協助經許可安裝人員，請你找到當地或離你最近的經銷商以瞭解資訊。

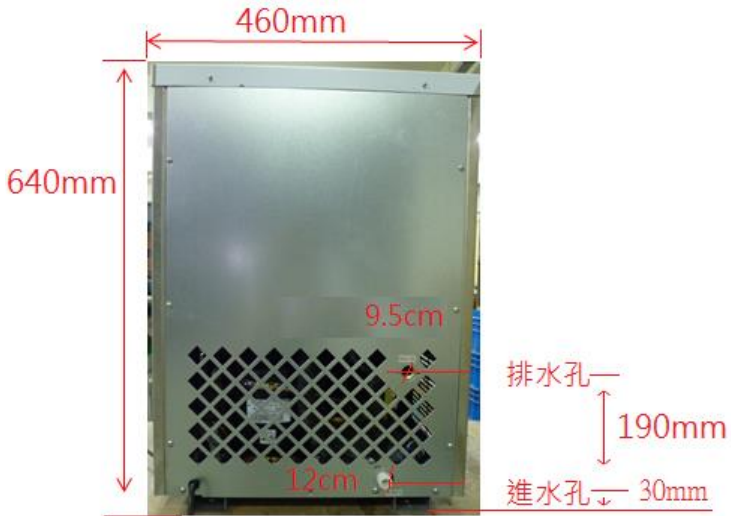
#### (一)、裝機前的工作

- 1.確定供應電源與本機器所需電源相符,且要求製冰機需使用獨立電源。確定水源壓力在20~60 psi之內。
- 2.確定排水管(孔)暢通、管徑1/2"~3/4"以上，高度低於儲冰槽排水管(約10公分)，如附圖。
- 3.確定氣冷式製冰機之背側需有10公分以上。

★注意：電源一定要有安全接地,如果沒有安全接地引起的一切事故,本公司將不承擔責任。

#### 四、裝機注意事項

以下是LD系列供水系統如圖所示及外形尺寸：  
氣冷式A：



LD50磅的機型外形尺寸：(46\*46\*64cm)，該機氣冷型安裝時背側排氣孔與牆壁或障礙之間的距離在10cm以上。

製冰機進水(Ice Water In)：製冰進水確保水源壓力在20~60 psi之內，管徑在1/2~3/4內。

排水(Water Out)：排水管確定暢通，管徑在1/2"~3/4"以上，排水孔與製冰機的排水管的距離在10cm以上。

散熱水(Water In)：有獨立的供水系統，壓力在20~60 psi之內。

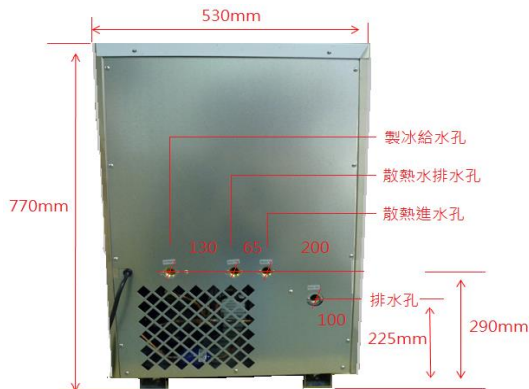
散熱排水(Water Out)：排水要暢通或有冷卻水系統(有回水裝置)。

## LD(LCD)150(A/W)

氣冷式A：



水冷式W：



LD(LCD)150磅的機型外形尺寸：(53\*60\*77cm)，該機氣冷型安裝時背側排氣孔與牆壁或障礙之間的距離在10cm以上。

製冰機進水(Ice Water In)：製冰進水確保水源壓力在20~60 psi之內，管徑在1/2~3/4內。

排水(Water Out)：排水管確定暢通，管徑在1/2"~3/4"以上，排水孔與製冰機的排水管的距離在10cm以上。

散熱水(Water In)：有獨立的供水系統，壓力在20~60 psi之內。

散熱排水(Water Out)：排水要暢通或有冷卻水系統(有回水裝置)。

## LD(LCD)220(A/W)

氣冷式A：



水冷式W：



LD(LCD)220磅的機型外形尺寸：(61\*65\*91cm)，該機氣冷型安裝時背側排氣孔與牆壁或障礙之間的距離在10cm以上。

製冰機進水(Ice Water In)：製冰進水確保水源壓力在20~60 psi之內，管徑在1/2~3/4內。

排水(Water Out)：排水管確定暢通，管徑在1/2"~3/4"以上，排水孔與製冰機的排水管的距離在10cm以上。

散熱水(Water In)：有獨立的供水系統，壓力在20~60 psi之內。

散熱排水(Water Out)：排水要暢通或有冷卻水系統(有回水裝置)。

## LD(LCD)300(A/W)

氣冷式A：



水冷式W：



LD(LCD)300磅的機型外形尺寸：(61\*65\*110cm)，該機氣冷型安裝時背側排氣孔與牆壁或障礙之間的距離在10cm以上。

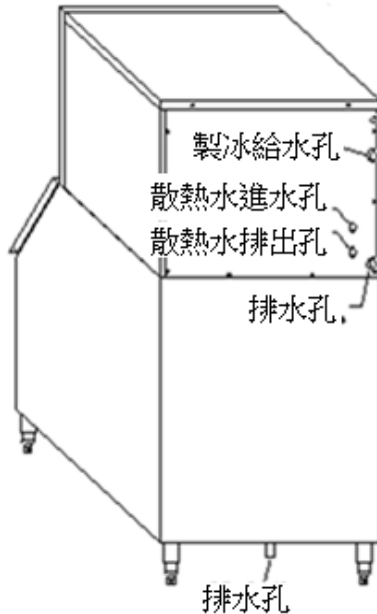
製冰機進水(Ice Water In)：製冰進水確保水源壓力在20~60 psi之內，管徑在1/2~3/4內。

排水(Water Out)：排水管確定暢通，管徑在1/2"~3/4"以上，排水孔與製冰機的排水管的距離在10cm以上。

散熱水(Water In)：有獨立的供水系統，壓力在20~60 psi之內。

散熱排水(Water Out)：排水要暢通或有冷卻水系統(有回水裝置)。

## LD(LCD)450~2080(A/W)



LD(LCD)450~2080(A/W)，該機風冷型的是從背側排氣，安裝時背側排氣孔與牆壁或障礙之間的距離在10cm以上。

製冰機進水(Ice Water In)：製冰進水確保水源壓力在20~60 psi之內，管徑在3/4內。

排水(Water Out)：排水管確定暢通，管徑在1/2"~3/4"以上，排水孔與製冰機的排水管的距離在10cm以上。

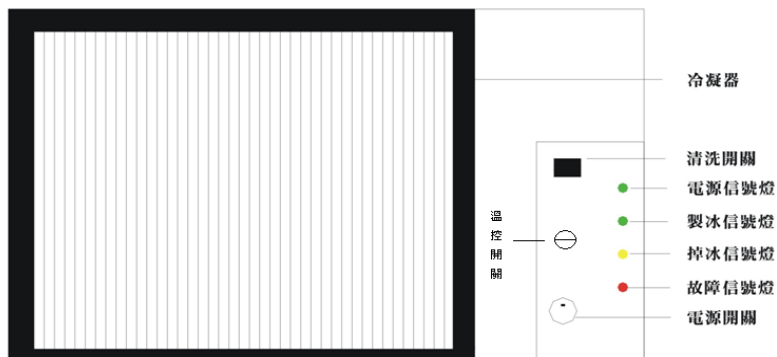
散熱水(Water In)：有獨立的供水系統，壓力在20~60 psi之內。

散熱排水(Water Out)：排水要暢通或有冷卻水系統(有回水裝置)。

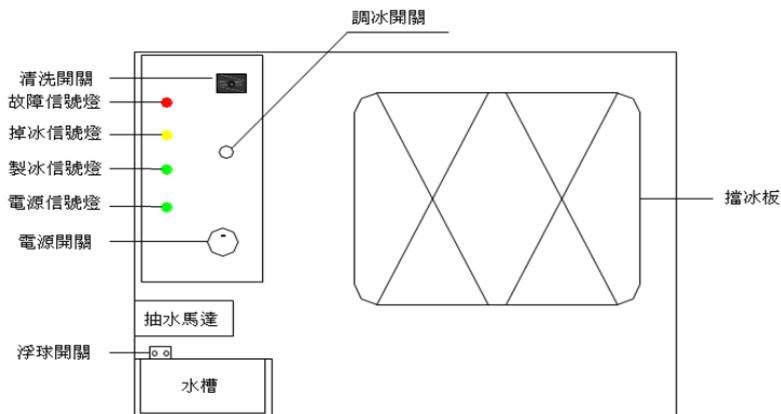


## 五、開機程式：

(一) · LD50、LD(LCD)150~300開機程式：

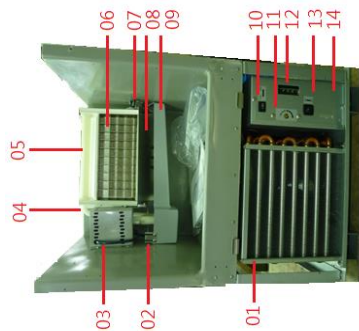


(二) · LD(LCD)450~2080開機程式：



- 1、確定外部電源電壓無誤且已開啟。
- 2、確定水源已開啟。
- 3、確定各進水排水接頭已確實鎖緊。
- 4、氣冷式製冰機確認進排風空間足夠。
- 5、水冷式製冰機確認散熱水塔電源已開啟。
- 6、取下主機前封板。
- 7、確認擋冰板的膠帶是否撕開。
- 8、清洗鍵為三段式，應置中間為OFF，正常製冰 應置中間，左為清洗，右為排水。
- 9、按電源鍵ON。

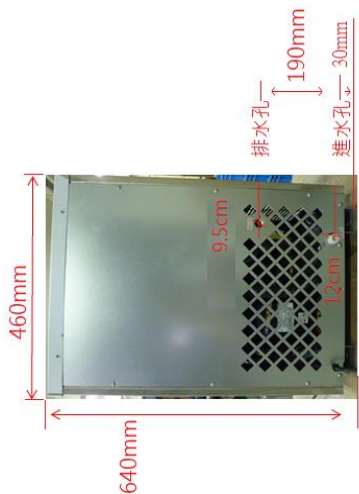
六、示圖表示零配件及部位：  
LD50A



- 1.氣冷式冷凝器
- 2.滿水浮球
- 3.抽水馬達
- 4.分流管(小)
- 5.分流管(大)
- 6.冰模
- 7.冰滿開關
- 8.滿冰板
- 9.水槽
- 10.清洗開關



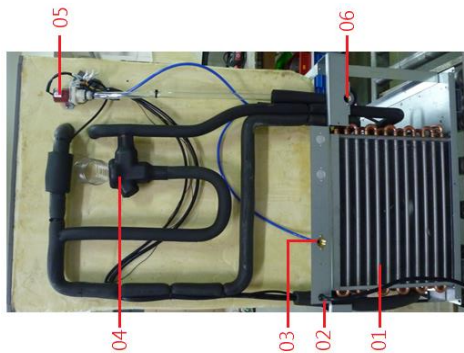
- 11.溫控
- 12.電氣盒視窗
- 13.電源開關
- 14.電氣盒
- 15.電源線
- 16.乾燥劑
- 17.壓縮機
- 18.低壓口
- 19.儲液器
- 20.排水電磁閥



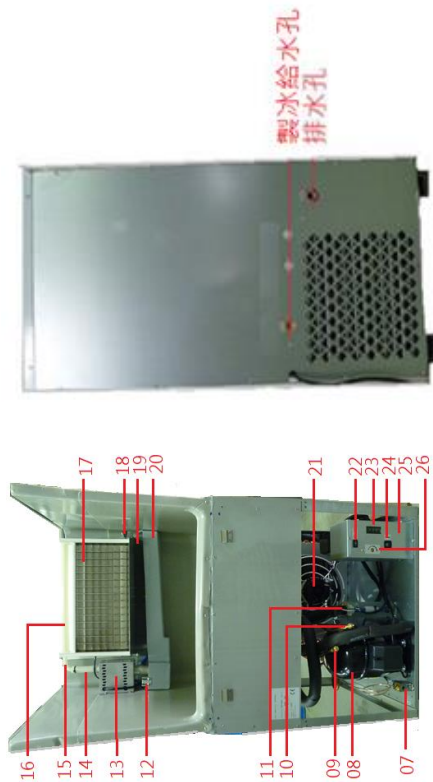
- 21.毛細管
- 22.排水閥
- 23.除霜電磁閥
- 24.進水電磁閥

★主機外型尺寸：460\*460\*640mm

# LD(LCD)150~300 氣冷式



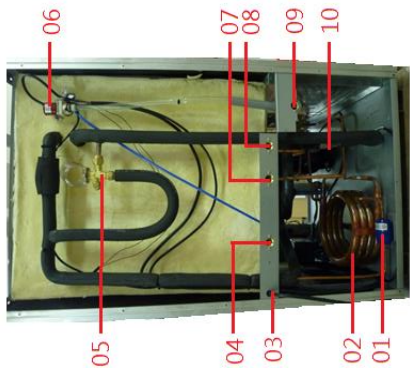
- 1. 氣冷式冷凝器
- 2. 電源線
- 3. 製冰水進水孔
- 4. 膨脹閥
- 5. 排水電磁閥
- 6. 排水孔
- 7. 壓力開關
- 8. 壓縮機
- 9. 高壓口
- 10. 低壓口



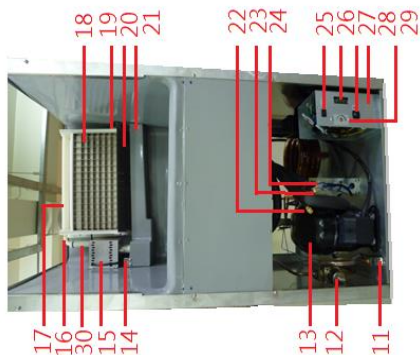
- 11. 進水電磁閥
- 12. 滿水浮球
- 13. 抽水馬達
- 14. 矽膠三通
- 15. 分流管(小)
- 16. 分流管(大)
- 17. 冰模
- 18. 滿冰開關
- 19. 滿冰板
- 20. 水槽
- 21. 散熱風扇
- 22. 清洗開關
- 23. 電氣盒視窗
- 24. 電源開關
- 25. 電氣盒
- 26. 溫控

- ★150：主機外型尺寸：530\*600\*770mm
- ★200：主機外型尺寸：610\*650\*910mm
- ★300：主機外型尺寸：610\*650\*11000mm

# LD(LCD)150~300 水冷式



- 1. 乾燥劑
- 2. 冷凝器 雙重管
- 3. 電源線
- 4. 製冰水進水孔
- 5. 膨脹閥
- 6. 排水電磁閥
- 7. 散熱水排水孔
- 8. 散熱水進水孔
- 9. 排水孔
- 10. 除霜電磁閥
- 11. 壓力開關
- 12. 止水閥
- 13. 壓縮機
- 14. 滿水浮球
- 15. 抽水馬達
- 16. 分流管(小)
- 17. 分流管(大)
- 18. 冰模
- 19. 滿水開關
- 20. 滿水板

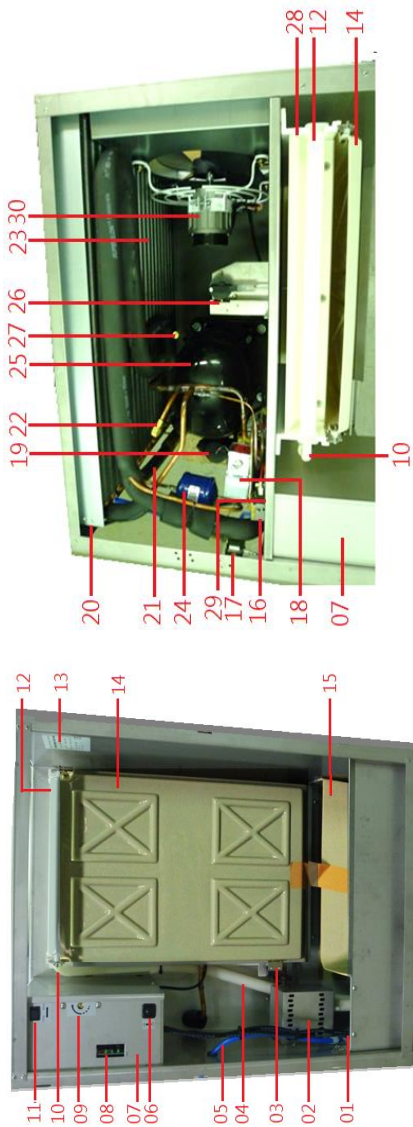


- 21. 水槽
- 22. 低壓口
- 23. 高壓口
- 24. 進水電磁閥
- 25. 清洗開關
- 26. 電氣盒視窗
- 27. 電源開關
- 28. 電氣盒
- 29. 溫控
- 30. 矽膠三通



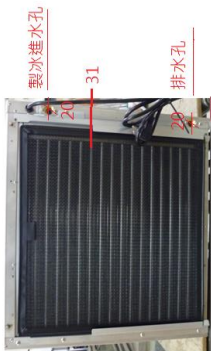
- ★150：主機外型尺寸：530\*600\*770mm
- ★220：主機外型尺寸：610\*650\*910mm
- ★300：主機外型尺寸：610\*650\*11000mm

# LD(LCD)450~LD1080 氣冷式



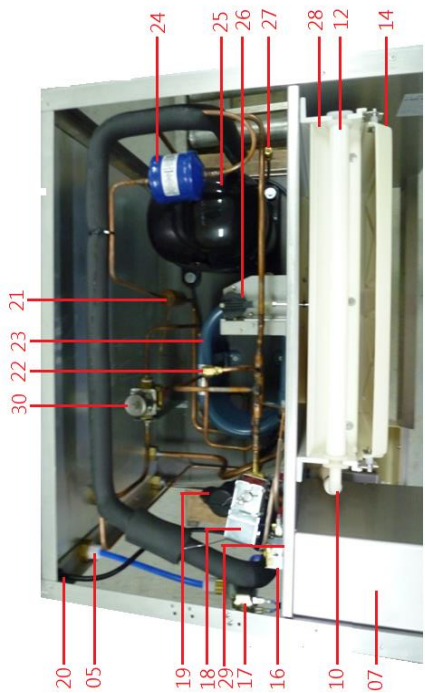
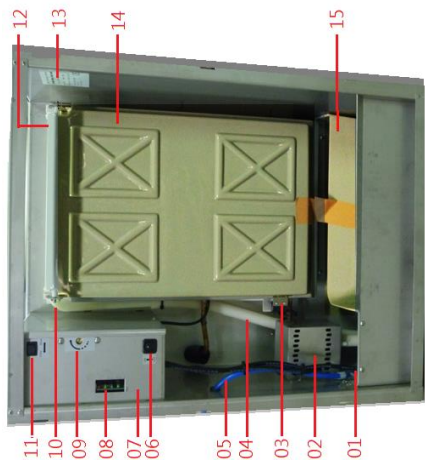
- ★各型號主機外型尺寸：
- LD450：560\*620\*520mm
  - LD620：560\*620\*710mm
  - LD680：760\*610\*580mm
  - LD880：760\*610\*580mm
  - LD1080：760\*610\*750mm

## 31.散熱片濾網



- |           |             |
|-----------|-------------|
| 1.滿水浮球    | 21.儲液器      |
| 2.抽水馬達    | 22.高壓口      |
| 3.滿水開關    | 23.冷凝器(散熱片) |
| 4.矽膠三通    | 24.乾燥劑      |
| 5.製冰水進水孔  | 25.壓縮機      |
| 6.電源開關    | 26.推冰馬達組    |
| 7.電器盒     | 27.低壓口      |
| 8.電氣盒視窗   | 28.冰模       |
| 9.溫控      | 29.排水電磁閥    |
| 10.分流管(小) | 30.風扇馬達     |
| 12.分流管(大) |             |
| 13.規格貼紙   |             |
| 14.檔冰蓋    |             |
| 15.水槽     |             |
| 16.壓力開關   |             |
| 17.進水電磁閥  |             |
| 18.除霜電磁閥  |             |
| 19.膨脹閥    |             |
| 20.電源線    |             |

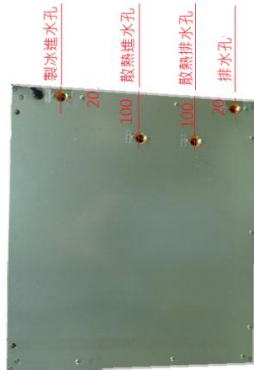
# LD(LCD)450~LD1080 水冷式



## 零件名稱

- 1. 滿水浮球
- 2. 抽水馬達
- 3. 滿水開關
- 4. 矽膠三通
- 5. 製冰水進水孔
- 6. 電源開關
- 7. 電器盒
- 8. 電氣盒視窗
- 9. 溫控
- 10. 分流管(小)
- 11. 分流管(大)
- 12. 規格貼紙
- 13. 擋冰蓋
- 14. 水槽
- 15. 壓力開關
- 16. 進水電磁閥
- 17. 除霜電磁閥
- 18. 膨脹閥
- 19. 電源線
- 20. 排水電磁閥
- 21. 儲液器
- 22. 高壓口
- 23. 冷凝器(雙重管)
- 24. 乾燥劑
- 25. 壓縮機
- 26. 推冰馬達組
- 27. 低壓口
- 28. 冰模
- 29. 排水電磁閥
- 30. 止水閥

★各型號主機外型尺寸：  
 LD880：760\*610\*580mm  
 LD450：560\*620\*520mm  
 LD620：560\*620\*710mm  
 LD680：760\*610\*580mm

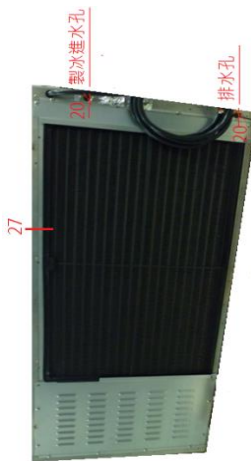
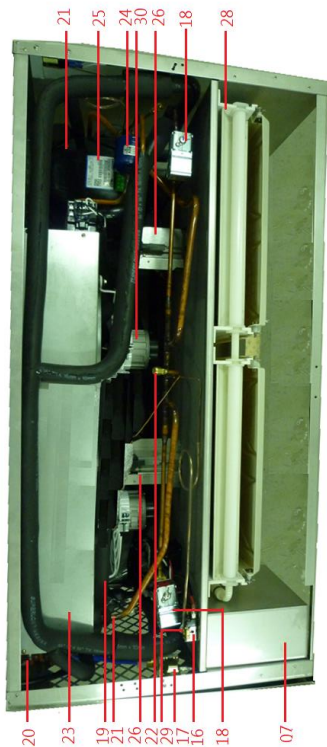
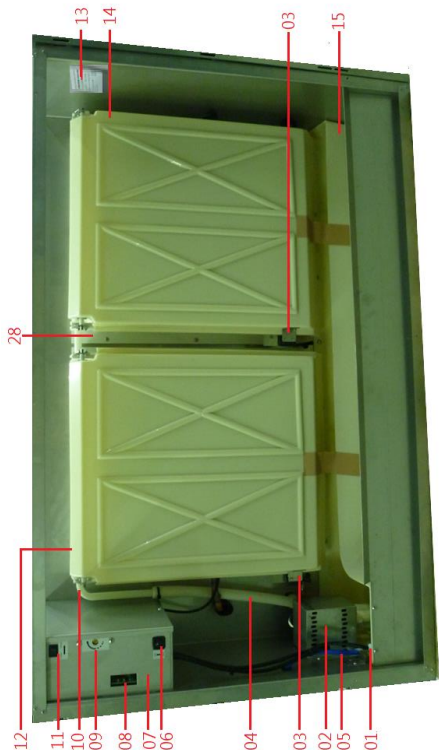


# LD(LCD)1380~LD2080 氣冷式

- 1. 滴水浮球
- 2. 抽水馬達
- 3. 滿冰開關
- 4. 矽膠三通
- 5. 製冰水進水管
- 6. 電源開關
- 7. 電器盒
- 8. 電氣盒視窗
- 9. 溫控
- 10. 分流管(小)
- 11. 清洗開關
- 12. 分流管(大)
- 13. 規格貼紙
- 14. 檔冰蓋
- 15. 水槽
- 16. 壓力開關
- 17. 進水電磁閥
- 18. 除霜電磁閥
- 19. 膨脹閥
- 20. 電源線

- 21. 儲液器
- 22. 高壓口
- 23. 冷凝器(散熱片)
- 24. 乾凈劑
- 25. 壓縮機
- 26. 推冰馬達組
- 27. 散熱片濾網
- 28. 冰模
- 29. 排水電磁閥
- 30. 風扇馬達

★各型號主機外型尺寸：  
 LD1380：1220\*610\*580mm  
 LD1680：1220\*610\*580mm  
 LD2080：1220\*610\*750mm

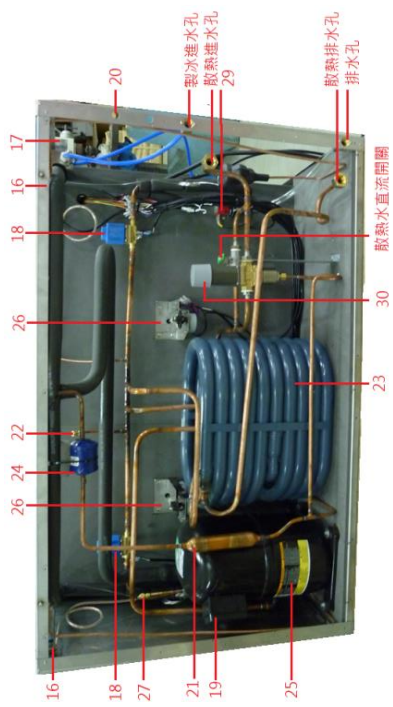
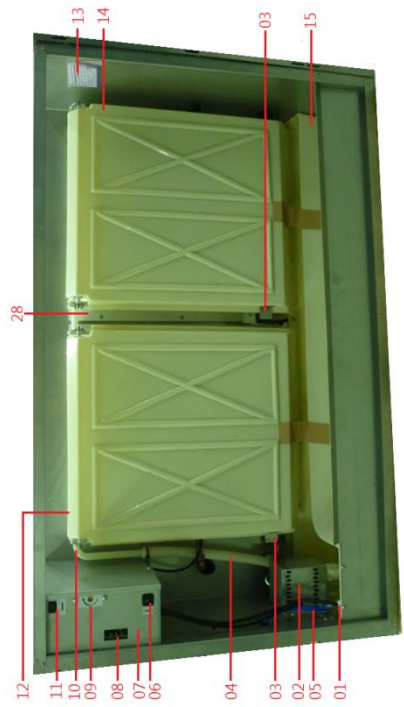


# LD(LCD)1380~LD2080 水冷式

- 1.滿水浮球
- 2.抽水馬達
- 3.滿冰開關
- 4.矽膠三通
- 5.製冰水進水管
- 6.電源開關
- 7.電器盒
- 8.電氣盒視窗
- 9.溫控
- 10.分流管(小)
- 11.清洗開關
- 12.分流管(大)
- 13.規格貼紙
- 14.檔冰蓋
- 15.水槽
- 16.壓力開關
- 17.進水電磁閥
- 18.除霜電磁閥
- 19.膨脹閥
- 20.電源線
- 21.儲液器
- 22.高壓口
- 23.冷凝器(雙重管)
- 24.乾燥劑
- 25.壓縮機
- 26.推冰馬達組
- 27.低壓口
- 28.冰模
- 29.排水電磁閥
- 30.止水閥

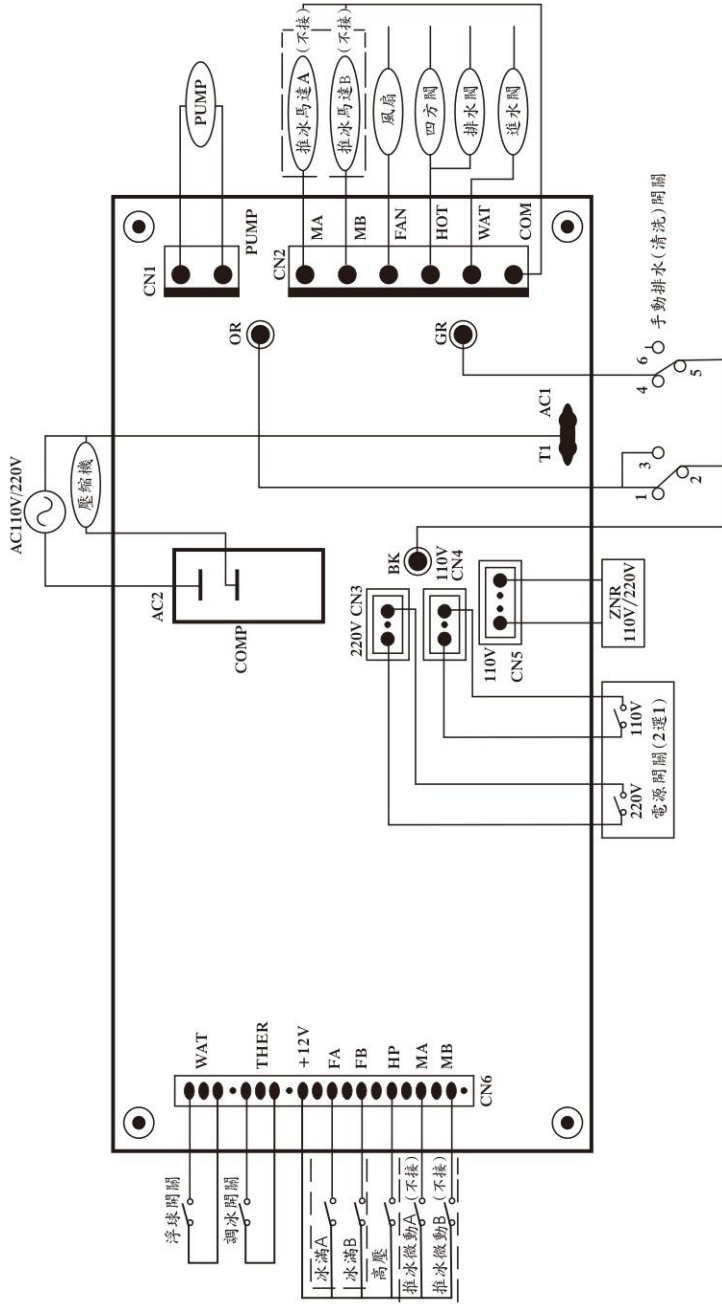
★各型號主機外型尺寸：

- LD1380：1220\*610\*580mm
- LD1680：1220\*610\*580mm
- LD2080：1220\*610\*750mm





七、製冰機的配線圖如圖所示：



該配線圖用在LD50、LD(LCD)150~1080 (A/W)沒有推冰馬達的方(角)冰機型

(一).低壓電路端

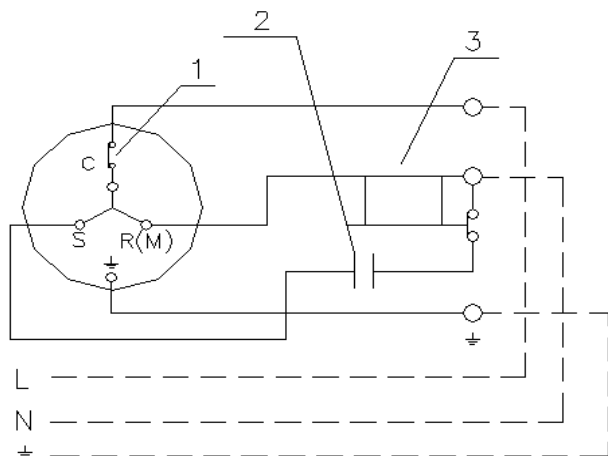
- 1.冰滿開關是感應製冰行程式控制製開關及儲冰箱冰滿傳感停機。
- 2.高壓開關是用於保護整個冷媒系統，系統壓力過高達到自保停機。
- 3.低壓開關是用於控制冰形的厚薄度及低壓系統保護。
- 4.水位開關是控制一個行程製冰水的進水及缺水保護。

(二).高壓電路端

- 1.進水閥是用於每個行程供水控制閥及水壓的控制保護。
- 2.抽水電機是用於製冰水供水循環系統。
- 3.風機馬達是用於風(氣)冷式製冰機的散熱系統。
- 4.四方閥是收穫冰時用於脫冰供熱裝置。
- 5.排水閥是用於50~2080機型一個行程中排除剩餘的。

(三) · 所示 A 的配線圖：

### 1. LD50、LD(LCD)150~300機型壓縮機的配線原圖



(1).C是壓縮機的公共線圈端子。

(2).S是壓縮機啟動線圈端子。

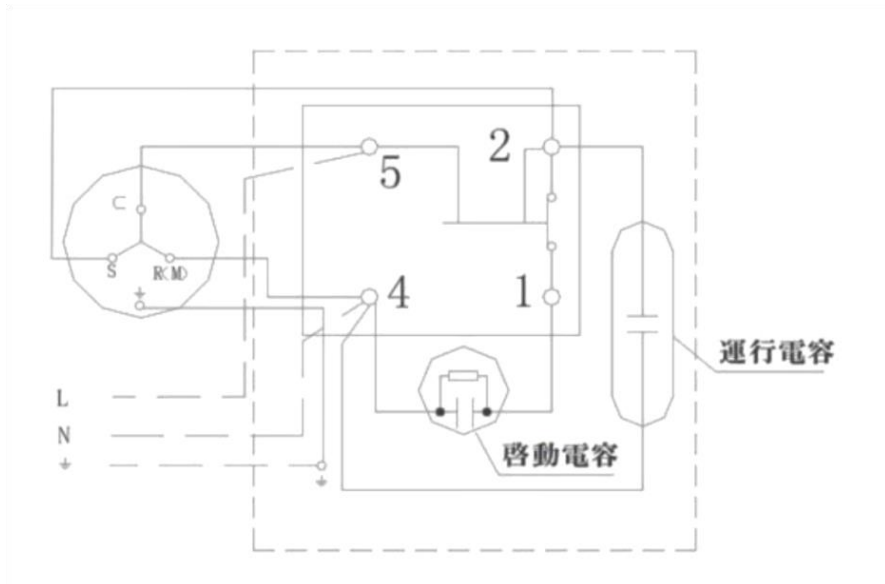
(3).R(M)是壓縮機運行線圈端子。

(4).1所示是熱敏感感應及電流保護器。

(5).2所示是啟動電容，在壓縮機啟動的瞬間起分流作用。

(6).3所示是 P T C 起動器，重錘式啟動壓縮機。

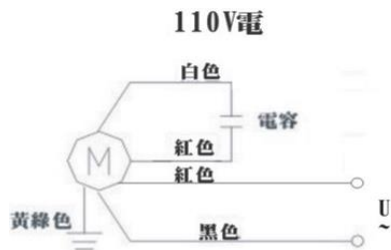
## 2.LD(LCD)450~2080機型壓縮機的配線原圖：



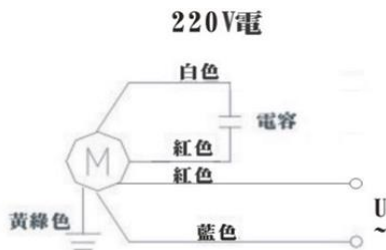
- (1).C是壓縮機的公共線圈端子。
- (2).S是壓縮機啟動線圈端子。
- (3).R(M)是壓縮機運行線圈端子。
- (4).1所示是接啟動電容插線管腳。
- (5).2所示是接壓縮機啟動線圈端子及壓縮機運行電容插線腳。
- (6).4所示是接電源線、啟動電容、運行電容及壓縮機運行線插線管腳。
- (7).5所示是接電源及壓縮機公共線圈插線管腳。

### 3.風扇馬達配線圖:

LD50、LD(LCD)1380~2080共用機型：

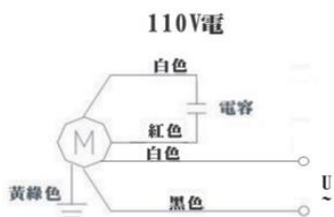


8-10吋風扇馬達配線圖

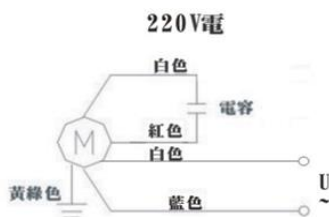


8-10吋風扇馬達配線圖

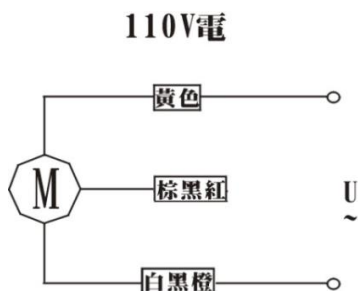
LD(LCD)150~300、LD(LCD)450~1080共用機型機型：



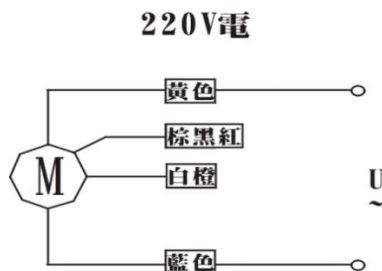
8-10吋風扇馬達配線圖



8-10吋風扇馬達配線圖



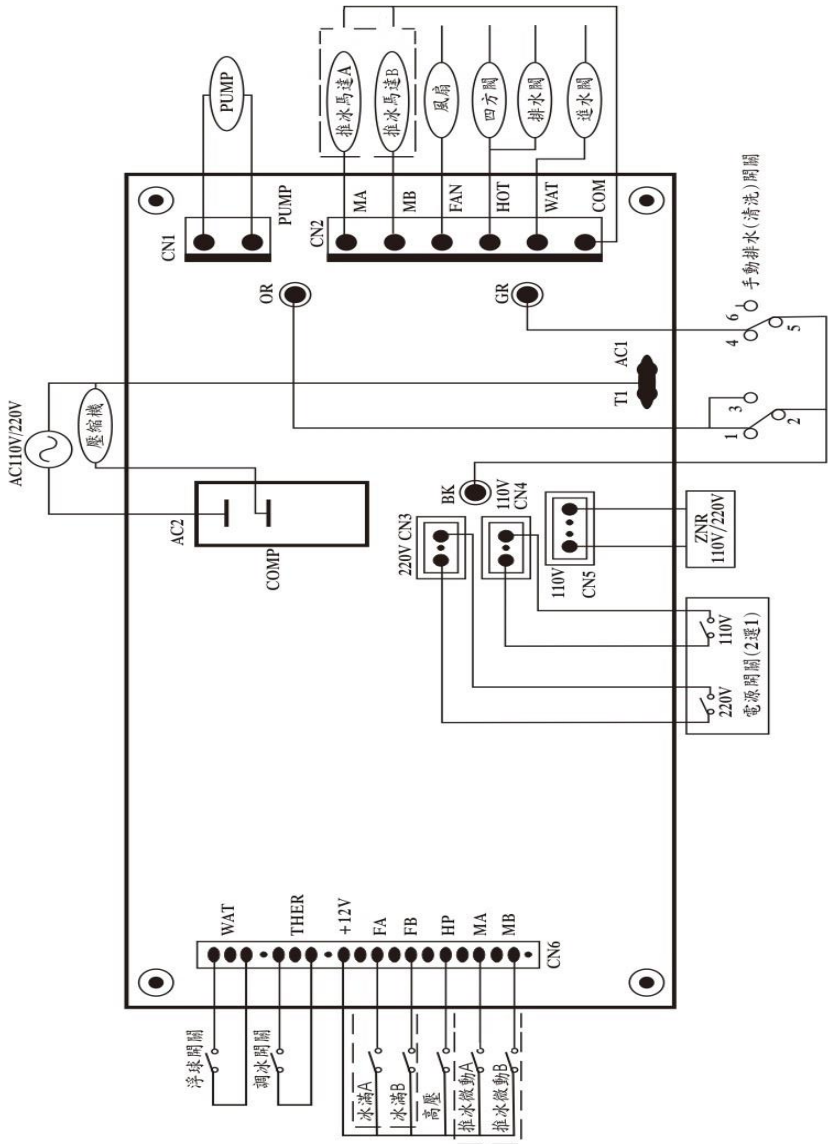
12吋風扇馬達配線圖



12吋風扇馬達配線圖



PC板：LD(LCD)450~2080



單推冰：FA與FB一同接至冰滿開關，推冰微動A，B一同接至推冰微動開關

單推冰：MA與MB一同接至推冰馬達

附表(一)PC板燈號：

燈號	顏色	代表
LD1-MB	綠	推冰微動B
LD2-MA	綠	推冰微動A
★LD300以下，沒有MB、MA部份		
LD3-HP	紅	高壓
LD4-FB	綠	冰滿B
LD5-FA	綠	冰滿A
LD11-THER	紅	調冰開關
LD10-WAT	綠	浮球開關
LD06-RWR	綠	電源燈
LD07-ICE	綠	製冰燈
LD08-DICE	黃	掉冰燈
LD09-ERR	紅	故障燈

附表(二)

顏色	代表	排除方式
紅	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.三秒閃爍一次。</li> <li>2.水源沒制冰水。</li> <li>3.過濾器阻塞。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.檢查水源。</li> <li>2.更換濾心。</li> </ol>
紅	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.一秒閃爍一次。</li> <li>2.(氣冷式)散熱排阻塞。</li> <li>3.(水冷式)水源沒水或水壓太小。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.清洗散熱濾網。</li> <li>2.檢查水源。</li> </ol>
紅	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.不閃爍，一直亮。</li> <li>2.推冰馬達故障。</li> <li>3.未製冰。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.檢查推冰馬達。</li> <li>2.檢查是否漏冷媒。</li> <li>3.檢查壓縮機是否啟動。</li> </ol>
綠	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.制冰燈不亮。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.更換冰滿開關。</li> </ol>



# 九、液晶顯示屏幕操作說明

如有需操作液晶顯示屏幕，請先電聯專業人員(製造商或服務代理商,當地經銷商)。

## 一、LCD顯示圖：



1.N1:2DEF:3FRZ:4DRN +WAT: WAT SW OFF時顯示。  
 +TH: TH SW OFF時顯示(優先)。

5. FULL: 冰滿

6. ER1: H1.P高壓; ER2: NO.W缺水; ER3: NO.R無法復歸, LO.P低壓

ER4: OVLID 壓縮機過載; ER5: OVLID 馬達過載

LD-A	PUSH SINGLE (1)	單推
LD-B	PUSH DOUBLE (2)	雙推
LD-C	AUTO SINGLE (3)	單自落
LD-D	AUTO DOUBLE (4)	雙自落
LM-A	MOON SINGLE (5)	單月型
LM-B	MOON DOUBLE (6)	雙月型
LT-C	THIN SINGLE (7)	單碎
LT-D	THIN DOUBLE (8)	雙碎
LEFT	SCALE ICE (9)	斷片冰

二、LD-A, B, C, D:

1. INI: 開機初始行程:

LED: POWER+DICE RY輸出: COMP+HOT+PUMP

時間: 2秒後進入下一行程。

2. DEF: 排水行程:

LED: POWER+DICE RY輸出: COMP+HOT+WATER+MAMB

時間: 3分鐘未能復歸, 進入無法復歸行程ER3。

3. FRZ: 製冰行程:

LED: POWER+ICE RY輸出: COMP-PUMP

時間: 延遲300-720秒 (SENS DELAY) 後開始偵測TH開關, OFF 3秒後

進入下一行程; 或持續30分鐘後(LD-C,D:60分鐘後), 強制進入下一行程

4. DRN: 排水行程:

LED: POWER+DICE RY輸出: COMP+HOT+WATER+MAMB

時間: 3分鐘未能復歸, 進入無法復歸行程ER3。

3. FRZ: 製冰行程:

LED: POWER+ICE RY輸出: COMP+PUMP

時間: 延遲300-720秒 (SENS DELAY) 後開始偵測TH開關, OFF 3秒後

進入下一行程; 或持續30分鐘後(LD-C,D:60分鐘後), 強制進入下一行程

4. DRN: 排水行程:

LED: POWER

RY輸出: ALL OFF

## 三、LM-A,B

1. INI: 開機初始行程:

LED: POWER+DICE RY輸出: COMP+HOT+WATER

時間: 60秒後進入行程3。

2. DEF: 排水行程:

LED: POWER+DICE RY輸出: COMP+HOT+WATER

時間: 偵測開關ON延遲30-600秒後, 累積製冰次數(0-15), 達到設定值時,

進入冰滿排水, 否則進入行程3。持續15分鐘未降溫進入ER3。

3. FRZ: 製冰行程:

LED: POWER+ICE RY輸出: COMP+WATER+PUMP (進水時);

時間: 延遲20分鐘後偵測TH開關, OFF 10秒後進入行程2, 或持續3分鐘,

COMP+PUMP (進水完成), 強制進入行程2。

5. FULL: 冰滿行程:

LED: POWER, RY輸出: PUMP+DRAIN(排水時); ALL OFF(排水結束)

時間: 排水延遲3-100秒後停止, 待冰滿開關ON 5秒後重新啟動。

## 四、LT-C,D

1. INI: 開機初始行程:

LED: POWER+DICE RY輸出: COMP+HOT

時間: 延遲30-180秒後, 進入行程3。

3. FRZ: 製冰行程:

LED: POWER+ICE RY輸出: COMP+PUMP

若水位開關OFF持續5秒, 則進入排水行程ER2, 60分後重新啟動。

若低壓開關OFF持續5秒, 則進入低壓行程ER3, 150分後重新啟動。

## 五、LEFT

1. INI: 開機初始行程:

LED: POWER+DICE RY輸出: 製冰泵(PUMP注1)+MAMB+WAT

時間: 延遲INIT DELAY 5-30秒後, 進入行程3。

3. FRZ: 製冰行程:

LED: POWER+ICE RY輸出: COMP+製冰泵(PUMP注1)+MAMB+PAN+WAT

若冰滿開關OFF持續5-30秒, 則進入冰滿行程。

5. FULL: 冰滿行程:

LED: POWER, RY輸出: 行程馬達MA輸出延遲MOTR DELAY 5-300秒後, ALL OFF。

時間: 待冰滿開關ON 10秒後重新啟動。

注1: 製冰泵 PUMP ON: 5-300秒; OFF: 5-300秒, 可調。

## 六、異常行程:

6.1 HP SW OFF 1秒以上, 進入ER1, 60分後重新啟動。

6.2 WAT SW OFF 5秒以上, 進入ER2, 60分後重新啟動。

6.3 低壓開關TH SW OFF 1秒以上, 進入ER3, 停機。

6.4 壓縮機過載開關MA SW OFF 1秒以上, 進入ER4, 停機。

6.5 馬達過載開關MB SW OFF 1秒以上, 進入ER5, 停機。

(ER5的異常記錄為ER4+OVLID)

## 六、共通動作:

1. HP SW OFF 一秒以上, 進入ER1, 60分後重新啟動。

2. 抽水檢查, 若抽水超過6分 (LD-A,B,C,D) +12分 (LM-A,B) WAT SW ON, 則進入排水行程ER2, 60分後重新啟動。

3. LD-A, B, C, D進入無法復歸行程ER3, 15分後重新啟動, 持續10分後停機。

## 七、LCM操作

1. 按SW1, 可顯示 (1) 異常記錄 (2) 使用次數/開機時間

2. 按SW1, 持續5秒後再按SW1, 可顯示 (1) 排水行程 (2) 延遲時間

(3) 抽水延遲 (4) 自動排水次數 (LM與LD-C,D專用)

LEFT專用: (1)開機延遲 (2)冰滿延遲(3)馬達延遲(4)製冰泵ON時間

(5)製冰泵OFF時間

3. 按SW2,3可調整設定時間及次數

LD-A-D LM-A-B

排水時間 3-100秒 3-100秒 30-180秒

延遲時間 10-90秒 30-60秒 30-180秒

抽水延遲 復歸延遲 開機延遲

SENS DELAY 300-720秒

LEFT專用: 5-300秒

4. 於顯示異常記錄時: 按SW2持續5秒, 可清除異常記錄。

按SW2持續5秒, 可進入機器調整

5. 於顯示使用次數/開機時間時: 按SW2持續5秒, 可清除使用次數記錄。

按SW2持續5秒, 可進入機器時間調整

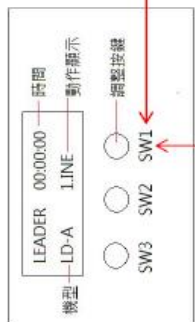
# 操作說明：

LD-A PUSH SINGLE(1)單推

LEADER 00:04:41  
LD-A

LD-B PUSH SINGLE(2)雙推

LEADER 00:00:19  
LD-B



LEADER 00:00:49  
LD-A 6.ER2:NO.W

ERO : 故障記錄

- ERO : 故障記錄
- SW3 往上查尋故障記錄
- SW2 往下查尋故障記錄
- SW3 按5秒刪除故障記錄
- SW2 按5秒進入機型調整

按一秒

LEADER 00:00:59  
00047 2013-01-01

- 00000 製冰次數
- 按SW3 5秒清除
- 按SW2 5秒可更改年月日
- 按SW1 可選擇年月日

LEADER 00:05:17  
DRAIN TIME: 03.5s

排水時間調整  
(3-100秒)

按一秒

LEADER 00:05:54  
FALL DELAY: 03.5s

延遲時間調整(除霜)  
(10-90秒)

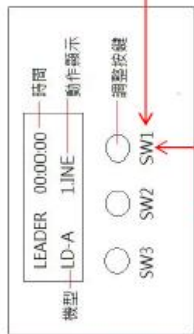
按一秒

LEADER 00:04:59  
SENS DELAY: 720s

落冰時間調整(製冰時間)  
(300-720秒)

LT-C THIN SINGLE(7)單碎

LEADER 00:27:16  
LT-C 3.FRZ



LEADER 00:06:10  
INIT DELAY: 3

排水時間調整  
(30-180秒)

按一秒

LEADER 00:06:10  
INIT DELAY: 3

開機行程壓縮機啟動延遲

按一秒

LEADER 00:06:16  
AUTO DRAIN: 000h

AUTO DRAIN 自動排水調整  
(0-15時)

按一秒

LEADER 00:06:22  
MOTR DELAY: 030s

滿冰時行程馬達延遲停止時間

ERO : 故障記錄

LEADER 00:00:49  
LD-A 6.ER2:NO.M

- ERO : 故障記錄
- SW3 往上查尋故障記錄
- SW2 往下查尋故障記錄
- SW3 按5秒刪除故障記錄
- SW2 按5秒進入機型調整

按一秒

LEADER 00:00:59  
00047 2013-01-01

- 00000製冰次數
- 按SW3 5秒清除
- 按SW2 5秒可更改年月日
- 按SW1 可選擇年月日