

## 使用说明书目录

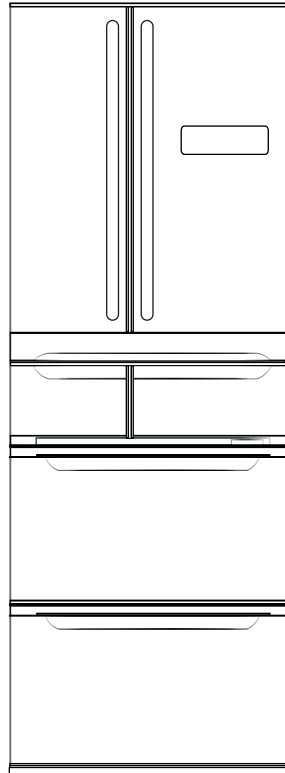
|           |           |    |
|-----------|-----------|----|
| 安全指南      | - - - - - | 2  |
| 安装指南      | - - - - - | 3  |
| 正确的放置冰箱   | - - - - - | 3  |
| 控制面板的使用方法 | - - - - - | 4  |
| 各间室的使用方法  | - - - - - | 9  |
| 附件的拆卸     | - - - - - | 16 |
| 保养和清洁     | - - - - - | 17 |
| 更换室内灯     | - - - - - | 19 |
| 搬运注意事项    | - - - - - | 20 |
| 故障判定      | - - - - - | 21 |
| 非故障现象     | - - - - - | 23 |
| 参数规格      | - - - - - | 24 |
| 装箱清单      | - - - - - | 封底 |

为更好地维护您的权益,  
请仔细检查条形码是否完整。  
(条形码在冰箱背面下方。)

# 容声冰箱 使用说明书

抽屉无霜电冰箱系列

冷藏冷冻箱  
BCD-315WPM  
BCD-355WPM



Ronshen 容声

## 承蒙购买容声牌电冰箱—谨此致谢

尊敬的容声冰箱用户：

欢迎您使用容声系列电冰箱。在使用产品前请您仔细阅读本《使用说明书》，以便正确使用电冰箱。为了在以后使用中参考，请妥善保留此说明书。

容声牌电冰箱系列产品是由国家一级企业——海信容声（广东）冰箱有限公司制造。海信容声（广东）冰箱有限公司现生产多种型号的直冷系列、抽屉直冷系列、无霜系列、抽屉无霜系列、组合系列等电冰箱系列产品。

本系列产品具有节能、保鲜、保温、抗菌、低噪声等多种功能的抽屉无霜电冰箱。

本抽屉无霜电冰箱系列包括以下型号：BCD-315WPM BCD-355WPM

本系列产品执行以下国家标准：

GB/T 8059.4《家用制冷器具、无霜冷藏箱、无霜冷藏冷冻箱》

GB 4706.1《家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求》

GB 4706.13《家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求》

GB 4343.1《电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射》

GB 17625.1《低压电器及电子设备发出的谐波电流限值(设备每相输入电流≤16A)》

GB 12021.2《家用电冰箱耗电量限定值及能源效率等级》

GB 19606《家用和类似用途电器噪声限值》

## ■ 安全指南

请仔细阅读以下安全注意事项：

### △ 警告事项：

- 1, 插头要保持清洁, 接触牢固。冰箱切勿挤压电源插头, 切勿损伤电源线, 也不要让电源线贴近压缩机以免绝缘失效。
- 2, 当煤气泄漏时, 不要触动冰箱, 要先关好气阀, 开窗排换空气。若马上拔掉电源插头会发生打火现象。
- 3, 不要用湿手碰电源线或插头, 不要用已损坏的电源线和插头, 不要使用多个电器共用同一个插座, 禁止使冰箱本体遇水, 或将装有水的容器放在冰箱上。
- 4, 冰箱使用的电源必须与铭牌上标定的电源一致, 并单独使用标准三孔插座(10A以上), 插座必须接地。
- 5, 使用过程中如发现麻电、异常声响、气味、冒烟等异常现象, 请切断电源停止使用, 并及时与本公司售后服务部门联系。
- 6, 不要在冰箱里储存对温度要求的特别严格的物品, 如: 药品, 研究标本等。
- 7, 禁止将重物吊在门上或骑在拉开的门上, 否则会造成冰箱翻倒或物品掉落等危险, 儿童要特别注意。
- 8, 不要自行更换灯泡和保险丝, 请让专业人员来替你更换。不得在电冰箱内使用电器。电冰箱内严禁放入易燃易爆的危险品以及腐蚀性的酸碱等。
- 9, 切勿擅自拆卸、修理和改造。如果电源线损坏, 为了避免危险, 请联系厂家、特约服务代理商或专业人员修理。
- 10, 冰箱禁止户外或雨中使用。本产品使用的R600a制冷剂是易燃品, 注意防火。
- 11, 制冷剂和发泡剂是可燃的, 维修时注意防火。废旧冰箱由专业公司回收处理, 请勿自行随意丢弃。
- 8, 清洁时必须将电源插头拔离插座, 严禁用水直接冲洗冰箱, 以防电器绝缘性降低和生锈。以下东西回损伤涂层面、塑料面, 不能用来清洁: 碱性洗涤剂、香皂、研磨粉, 热水、刷子、天那水、汽油、酒精。

### △ 注意事项：

- 1, 当在冷藏室层架上放置蔬菜等食品时, 请不要把食品碰到后壁, 以免食品粘住后壁而结成冰块。
- 2, 切勿在冷冻室内保存玻璃瓶装或罐装液体食品, 以防容器冻裂。切勿用湿手触摸冷冻室内食品和容器防止冻伤手指。
- 3, 如果电源线损坏, 为了避免危险, 请联系厂家、特约服务代理商或专业人员修理。
- 4, 当你准备扔掉旧冰箱之前, 请将门封条取下。儿童可能被关在里面。
- 5, 移动冰箱时下面的转轮可能损坏和划伤地板。当你需要远距离移动冰箱时, 冰箱内附件都用胶带固定, 否则附件可能因互相撞击而损坏。至少需要两个人搬运冰箱。一个人负责抬起冰箱后背的顶部, 另一个负责底部。
- 6, 勿用手触摸自动制冰机的制冰部分(制冰机的上侧)否则制冰盘旋转时会受伤。
- 7, 冰箱长时间不用时请拔下插头。

## ■ 安装指南

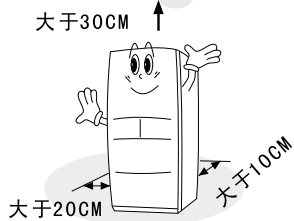
为了确保安全, 请使用前仔细阅读安装向导和警示:

1. 220V, 50Hz 的单相交流电源。冰箱要使用单独的电源插座并在供电线路上安装 10A 保险丝。安装在水汽多的地方时, 除接地线外, 还要装上漏电保护开关。
2. 电源线与冰箱是“Y”连接, 如有损坏, 为避免危险, 必须由我公司指定的维修部人员采用专用工具更换。
3. 电源线不要随便加长, 也须避免绕圈使用, 不要让电源接触冰箱背面的压缩机(防止高温使绝缘失效, 引起漏电危险)。
4. 冰箱应避免较多的湿气, 减少金属部件生锈机会, 更不能用水直接冲淋, 不然会引起绝缘不良, 导致漏电, 发生故障。
5. 冰箱应远离热源, 并避免阳光直射。
6. 地面必须平坦而坚固, 不能放置在泡沫塑料等软物上。要移动冰箱时, 推动冰箱底部的滚轮滚动, 可移动冰箱。冰箱不能靠近能产生回响共鸣的物体。
7. 冰箱定置或移位搬运时, 不要横放或倒放。需要倾斜搬运时, 冰箱与地面的倾斜角要大于45°。
8. 冰箱不宜放置在煤气、汽油、酒精、油漆、天那水等易挥发燃烧的物质附近, 上述危险物品更不能放进冰箱内。
9. 如果听到奇怪的声音或气味或看到冒烟时, 请立即拔下电源, 并通知维修人员。为了保护压缩机和其他的电器装置, 断电后再次接通电源前至少要等待 5 分钟。第一次接通电源, 等内部完全冷却后再存放食物。(接通电源后, 冰箱内部会有一种特殊的塑料气味, 这些气味会随着冰箱的使用和开关门慢慢消失)。

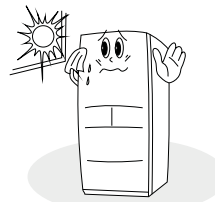
## ■ 正确放置和固定冰箱

冰箱的周围要通风良好, 以利散热, 所以冰箱周围需留有一定的空间:

冰箱到墙面应留有足够的通风面积。

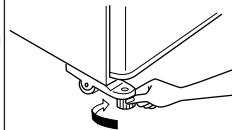


避免阳光直射



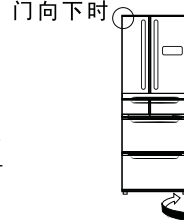
### 1. 使冰箱平稳

请按箭头的方向旋转左右两边的调整脚, 使调整脚触及到地面, 不要让冰箱晃动。

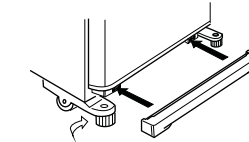


### 2. 调整平衡

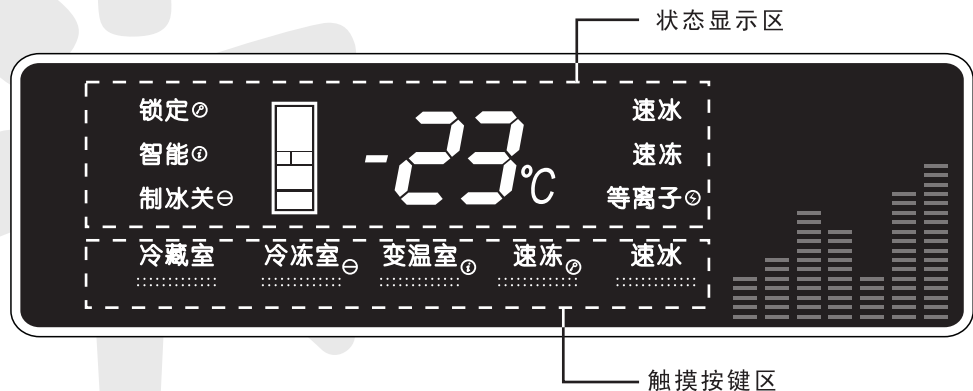
如果在冰箱安置好并放入食品后出现门下斜的情况时, 请在冰箱安置好的4到5天后再次调整门的平衡。



### 3. 按指定位置安装装饰板



## ■ 控制面板的使用方法



注意:图示仅为说明使用步骤。实际使用时的显示与此有所差别,但操作方式是一致的。

### 关于温区图标



冷藏室



制冰室



变温室



蔬菜室



冷冻室

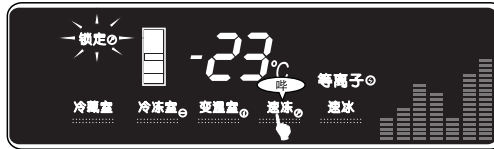
## 关于运行模式的设定

### 锁定模式 需防止儿童等人误操作冰箱时

在所有冰箱门都关闭的情况下，按下“速冻”按钮5秒钟以上，发出提示音，“锁定”标志点亮，按钮被锁定。

再次进行同样的操作可解除按钮锁定。

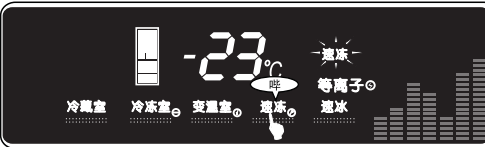
注意：按钮锁定一旦被设定，除了解除按钮锁定以外，将无法操作其他按钮。请先解除按钮锁定后，再进行其他操作。



### 速冻模式 需要快速冷冻时

按动“速冻”按钮，显示面板点亮“速冻”，表示冰箱进入快速冷冻模式；

约150分钟后自动退出速冻模式。若要提前退出，请再次按“速冻”按钮，“速冻”标志熄灭，退出速冻模式。



### 速冰模式 需要快速制冰时

按动“速冰”按钮，显示面板点亮“速冰”，表示冰箱进入快速制冰模式；

约8小时后自动退出速冰模式。若要提前退出再次按“速冰”按钮，“速冰”标志熄灭，退出速冰模式。



### 智能模式 推荐运行的模式

同时按“速冰”和“变温室”按钮5秒钟以上，发出提示音，“智能”标志点亮，冰箱进入智能模式。

再次进行同样操作可退出“智能”模式，此时“智能”标志熄灭。



## 冷藏室的温度调节方法

- 1 在显示面板的照明灯点亮时，按下“冷藏室”按钮，显示当前冷藏室的档位。
- 2 反复按下“冷藏室”的按钮。  
档位在“1, 2, 3, 4, 6 (℃)”之间循环改变，
- 3 到达所需档位后，停止操作，直到发出提示音，设定成功。



## 冷冻室的温度调节方法

- 1 在显示面板的照明灯点亮时，按下“冷冻室”按钮，显示当前冷冻室的档位。
- 2 反复按下“冷冻室”的按钮。  
档位在“-17, -18, -20, -22, -24 (℃)”之间循环改变，
- 3 到达所需档位后，停止操作，直到发出提示音，设定成功。



注意：

若按钮中断操作10秒钟以上，在关闭显示照明灯模式下，显示面板的照明灯将会自动熄灭。

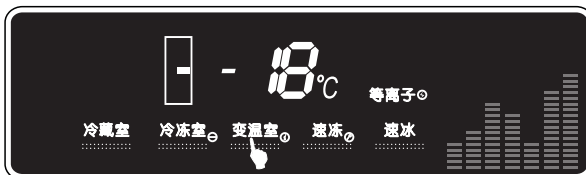
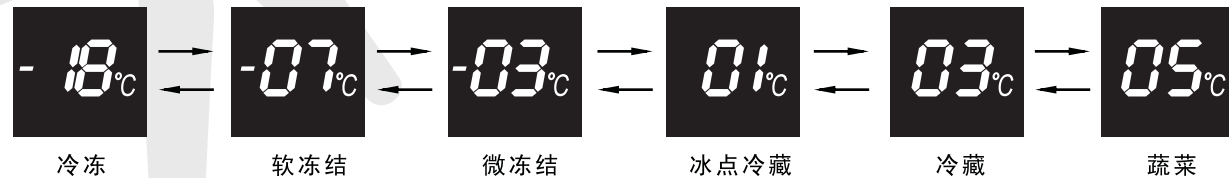
## 变温室的温度调节方法

请反复按“变温室”按钮，直到切换到设定的温度档位为止。每次按以下按钮均会发出提示音。

各温度带的作用介绍参见第12页。

注意：耗电量因温度带的切换范围而变化。

档位切换顺序



## 显示面板的照明操作

按下任一按钮，显示面板的照明灯点亮一段时间。

按钮操作若中断10秒以上，显示面板的照明会自动回到最初的状态。

### ● 关闭显示面板照明

在所有冰箱门都关闭的情况下，同时按下“冷藏室”“冷冻室”“速冰”按钮5秒钟以上。

发出提示音后，照明灯过一会熄灭。

(在此状态下，操作任意按钮，中断按钮操作一段时间后显示面板照明灯会自动熄灭。)

要返回原来的显示面板照明状态，请进行相同操作。



## 制冰停止的方法

在所有冰箱门都关闭的情况下，按下“冷冻室”按钮5秒钟以上。发出提示音，“制冰关”标志点亮，制冰中止。

再次进行同样的操作可解除制冰停止。

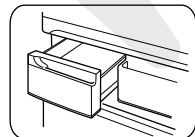
注意：

1. 长时间设定为制冰停止时，请倒出给水罐中的水。
2. 若设定为制冰停止，残留在内部制冰盘的冰或水完成制冰后会落入贮冰盒中。此时制冰停止。



## 纳米级光等离子停止的方法

1. 仅打开制冰室门



2. 同时按下“冷冻室”和“速冰”按钮5秒钟以上，发出提示音后，“等离子”标志灯熄灭，光等离子的运行也停止。  
3. 关上制冰室门。

若要再次开启纳米光等离子功能时，请进行上述同样操作

注意：光等离子除臭功能的耗电很小，为获得最佳的保鲜效果，建议不要关闭此功能。



## 移动冰箱时制冰盘中的水或冰的排出方法

1 仅打开制冰室门

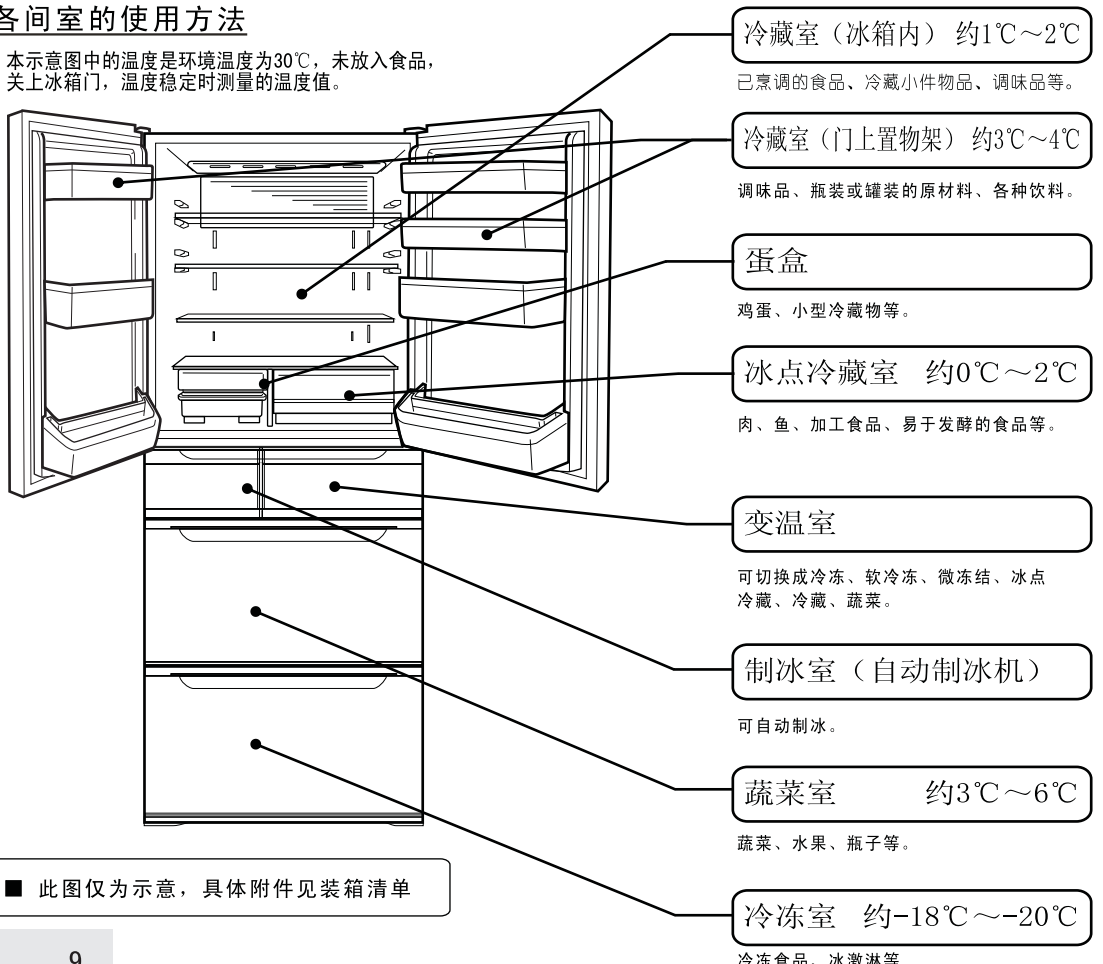
2 按下“速冰”按钮10秒钟以上发出提示音后，立即将门关闭，此时“速冰”显示灯闪烁，制冰盘转动，使水或冰落入贮冰盒中。

3 “速冰”的显示灯停止闪烁后，将门打开，倒掉贮冰盒中的水或冰



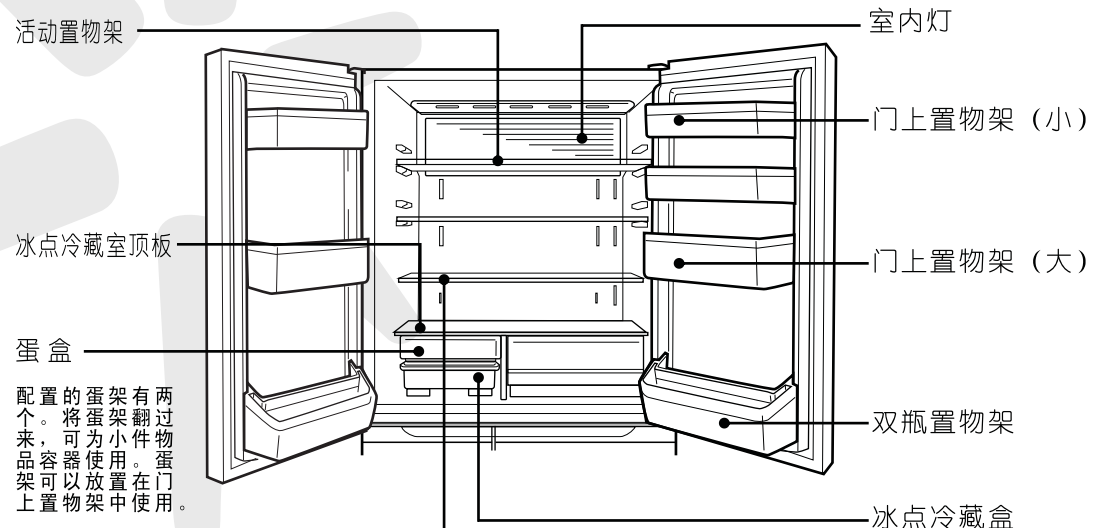
## ■ 各间室的使用方法

本示意图中的温度是环境温度为30℃，未放入食品，  
关上冰箱门，温度稳定时测量的温度值。



■ 此图仅为示意，具体附件见装箱清单

## 冷藏室（大型保鲜室）



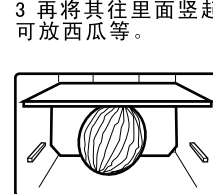
三段活动置物架



1 作为普通的置物架



2 上提并往里推身  
边一侧部分，可放  
500ml的塑料瓶。



3 再将其往里面竖起后，  
可放西瓜等。

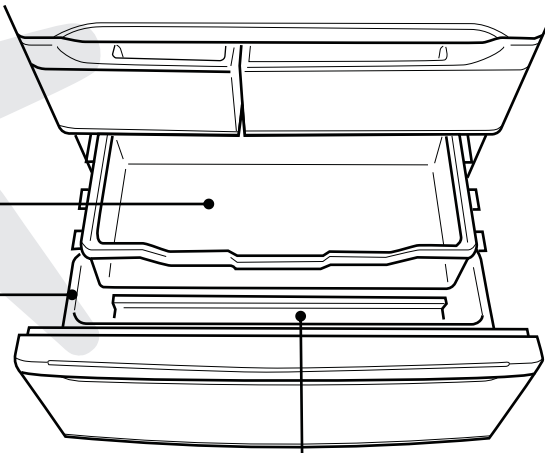
**养鲜魔宝**：冷藏室内挂有负离子养鲜魔宝，具有产生负离子，抑制乙烯生成，保鲜保湿，除去异味，高效抗菌等多重功能。能达到多重保鲜的效果。

### 蔬菜室（透湿蔬菜室）

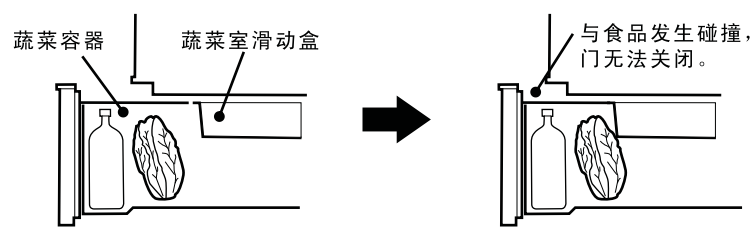
蔬菜室滑动盒  
葡萄苹果等中型蔬菜  
西红柿等小型蔬菜

蔬菜容器  
白菜卷心菜等大型蔬菜

置瓶槽  
2L塑料瓶等



注意：蔬菜中水分或有水时会在容器中结露或积水。有露水或积水时，请用干布擦去。



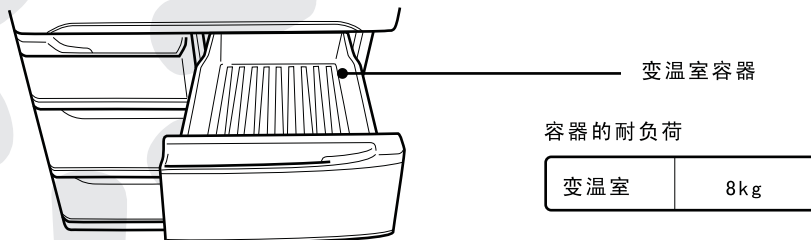
注意：将食品放入蔬菜容器（置瓶槽后方）时，请确认不会与拉出到最前面时的蔬菜室滑动盒发生碰撞。否则，不仅会降低制冷性能、引起结露，还会造成损坏。

容器的耐负荷

|        |      |
|--------|------|
| 蔬菜室滑动盒 | 6kg  |
| 蔬菜容器   | 21kg |

## 变温室

此变温室可切成冷冻、软冷冻、微冻结、冰点冷藏、冷藏、蔬菜等不同温度带。



- 注意:
- 将食品放入容器时, 请勿高出容器的高度。不仅使冰箱门不能关紧, 引起结露, 还会使冷气泄漏, 降低制冷性能。即使变温室的门是开的, 门开放报警也不会响。
  - 变温室设定为软冷冻的状态能耗最低。

## 温度参考值和使用方法

蔬菜 约5℃

- 要分开贮存用过的蔬菜或易被压坏的蔬菜和水果时。  
请将食品用保鲜膜包好或放入密封容器内。  
(以防蔬菜干燥)

冷藏 约3℃

- 需冷藏的食品, 冷藏室内放不下时。

冰点冷藏 约1℃

- 常用于保存肉、鱼、加工食品和易发酵的食品

微冻结 约-3℃

- 鱼和肉即使微冻结后, 肉的质量也不会变化  
比冰点冷藏的保存时间长
- 常用于保存块肉或整条鱼。

软冷冻室 约-7℃

- 比冰点冷藏和微冻结的保存性能好, 比冷冻的贮存期限短的温度带, 但不像冷冻时那样坚硬, 烹调加时比较方便。

- 要将可冻结的食品贮存2~3个星期左右时。  
食品可能需要1天才可冰冻好。

食品是否冻结具体视食品种类而异。

- 不能贮存冰激淋和市售的冷冻食品, 请将之贮存在冷冻室内。

冷冻 约-18℃

- 需冷冻的食品, 冷冻室放不下时。
- 切换成冷冻时, 不会立刻变成冷冻室的温度。请在进行切换操作30分钟后再将食品放入。
- 请把需要保存在-18℃以下的冰激淋存放  
在冷冻室内。

## 冷冻室（防霜冷冻室）

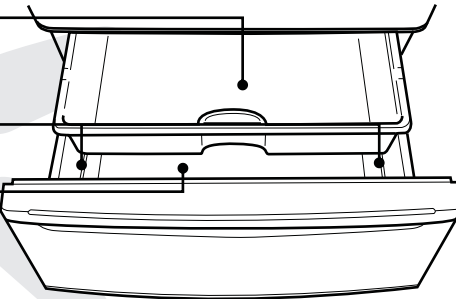
冷冻室滑动盒

贮存上限线  
(用凸出线显示)

贮存容器

● 容器的耐负荷

|        |      |
|--------|------|
| 冷冻室滑动盒 | 11kg |
| 贮存容器   | 15kg |



注意：

将食品放入贮存容器时，请勿高出贮存上线。

注意：

以下情况，由于食品的收藏状况不同，会导致冷冻室的防霜冻机能退化。

- 1.冷冻室的温度调节位置在最低档或最高档时。
- 2.设定为快速冷冻时。
- 3.冰箱门长时间敞开或频繁打开时。
- 4.放入温度较高的食物时。

## 要将食品进行快速冰冻时（快速冷冻）

步骤参见第5页操作说明。

注意：

- 1.外部温度高（约30℃以上）或低（约10℃以下）时，快速冷冻的制冷性能会下降。
- 2.快速冷冻结束后的60分钟内，若再次按下“速冻”，其显示灯会点亮，但快速冷冻的制冷性能会下降。

## 制冰室（自动制冰机）

贮冰盒

勿放入冰块之外的物品

防音垫

冰勺

冰勺使用以后，请放回指定的地方

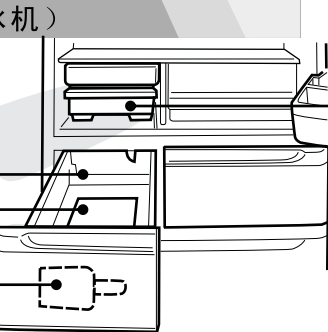
注意：

1. 在首次使用时，若制冰室还未充分冷却，则制成最初的冰约需5~6小时。夏季，周围温度较高的时候可能需要1天以上。
2. 使用前请务必用水清洗给水罐，以防水锈或发霉现象。

### 有关制冰

- 制冰会持续进行到冰块碰到检测连杆为止。
- 通常制冰时，约2小时1次（10个方冰），快速制冰时，约1小时1次。（环境为20℃，不开关门）根据冰箱的运行状态不同，制冷时间可能会延长。
- 贮冰量
 

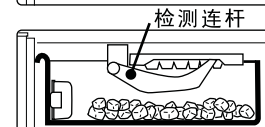
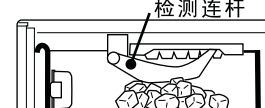
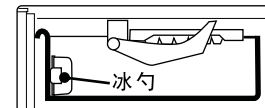
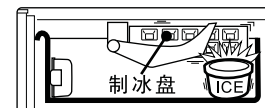
|                    |          |
|--------------------|----------|
| 将冰块摊平后，继续制冰时       | 约150个    |
| 若干冰块堆积一处或制冰室的门未开关时 | 约60~100个 |
- 环境温度较低时，若给水罐的水冻结，则将中止制冰。  
此时应去除冰，重新加入水，将各温度调节为“弱”。
- 在以下情况，制冰时间会延长。
  - 开关门次数较多，或一次放入许多食品时。
  - 环境温度较低的冬天或夏天较热时。
  - 冰箱周围空隙小时。



给水罐（约1.1L）

（带净水过滤器）

请勿将热开水或果汁等水之外的物品放入给水罐。  
(否则会引起故障)

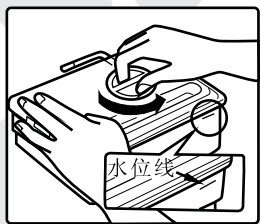


若干冰块堆积一处时，检测连杆会过早碰到冰块，导致制冰不足就停止制冰的情况发生。

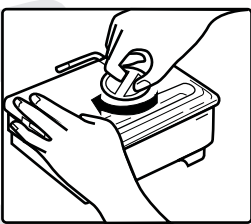
为了正确检测冰量多少，请将冰块摊平。

## 制冰方法

1 将给水罐按箭头方向旋转打开注水至“水位线”



2 装上给水罐，按箭头方向旋转拧紧。

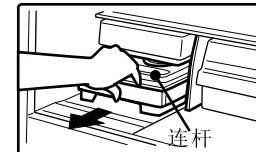


3 将给水罐的连杆向身边方向拉，然后推至“给水罐位置”。若不能推入，则不能制冰。



注意：

1. 推荐用户使用纯净水，煮沸后降至室温的开水，不推荐使用矿泉水，请勿使用自来水。使用时，请格外用心保持给水罐的清洁。
2. 取出给水罐时，请务必用手指勾住连杆拉出。
3. 给水罐在水过多、倾斜或受到摇晃时罐盖周围会有水溢出。



## 要尽快制冰时

步骤参见第5页。

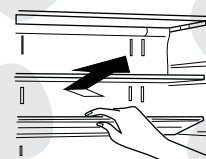
注意：

1. 给水罐内无水或检测连杆运行中时，即使设定速冰且显示灯点亮，也不会进行快速制冰。
2. 设定为制冰停止时不能快速制冰。

## ■ 附件的拆卸

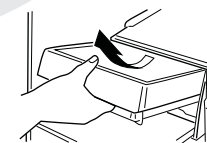
### ● 三段活动置物架

推身边一侧，斜向上取出。



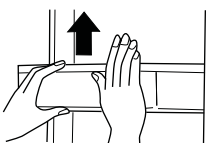
### ● 蛋盒，贮冰盒，变温室容器

向身体一侧外拉上提，斜向上取出。



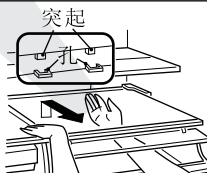
### ● 各种置物架

从下面左右交替向上顶。  
安装方法，与此相反。

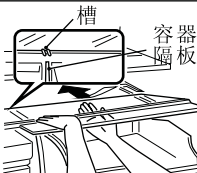


### ● 冰点冷藏室顶板

拆卸方法：  
稍稍拉出冰点冷藏盒，  
抬起顶板的最里面，从  
突起孔中卸下以后，向  
身体一侧拉出。

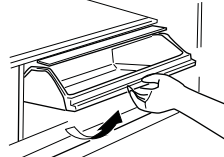


安装方法：  
将顶板反面深处的  
槽插入容器隔板，  
使顶板两边通过轨  
道。向里推，将突起  
插入孔中。



### ● 冰点冷藏盒

拆卸方法：  
将其拉出，抬起靠  
近身边一侧，然后  
再拉出。



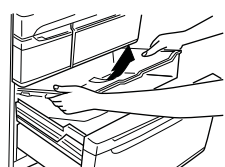
安装方法：  
抬起冰点冷藏室盖，  
将冰点冷藏盒的突  
起部分放入主体两  
侧的槽内。



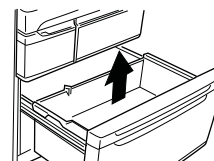
### ● 蔬菜室滑动盒、蔬菜容器、冷冻室滑动盒、贮存容器

#### 拆卸方法：

- 1 将门拉出直  
至拉不动，  
取出滑动盒。



- 2 再将门边上  
提边拉出，之  
后取出容器。



安装过程与此相反

## ■ 保养和清洁

- 建议每月清洁一次冰箱，这样可以延长食品保鲜时间。
- 建议每一年或两年将附件拆下，用水清洗。
- 在保养和清洁冰箱时一定确保切断电源。

注意：

1. 禁止用汽油、苯、稀释剂等清洗，因为这样会造成冰箱表面的破损。
2. 禁止将任何电子设备放入冰箱，可能造成触电和火灾。

### 塑料件的保养

1. 妥善保护门封胶条，必须经常保持清洁。使用时要防止油渍弄脏 和变形。
2. 如果油类（动物或植物油）长时间附在箱内塑料件上，塑料容易老化和开裂，并且发出异味。因此要养成经常清洁的习惯。

### 停用时

1. 若长时间关闭间室，请对相应的间室进行清洁，并将水分擦干。
2. 若长时间停用冰箱，请先对冰箱进行清洁，打开冰箱门，静置几日，停用期间再开机运转几次。

注意：

1. 严禁用水直接冲洗冰箱，以防电气绝缘性降低和生锈。

以下东西会损伤涂层面、塑料面，不能用于清洁：  
碱性洗涤剂、香皂、研磨粉、热水、刷子、天那水、  
汽油、酒精。

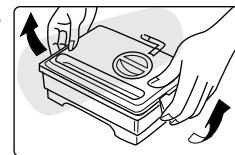
2. 清洁后请进行以下检查：
  - ① 电线和电源插头是否损伤；
  - ② 电源插头是否插紧；
  - ③ 接地线是否脱落；
3. 切勿使冰箱背面或侧面的制冷回路受损。

## 自动制冰机的清洁

- 给水罐的清洁——建议每周1次

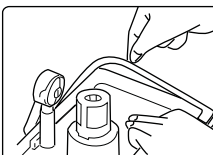
拆卸方法：

- 1 提起盖子的连杆，取下给水罐盖。



安装方法与拆卸相反。

- 2 取下给水罐盖背部切槽中的皮垫圈。



- 净水过滤器的清洁——建议每周1次

拆卸方法：

- 1 边将过滤器盒沿箭头方向推边拉出，拆下过滤器。



安装方法与拆卸相反。

- 给水管的清洁——建议每月1次

拆卸方法：

- 1 从给水罐盖上拔出给水泵。

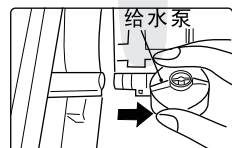


注意：  
安装给水管的时候，请确保和罐盖接触，不要留有空隙。否则导致漏水。

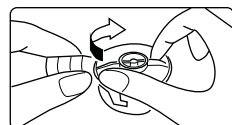
- 给水泵的清洁——建议每月1次

拆卸方法：

- 1 从给水罐盖上拔出给水泵。

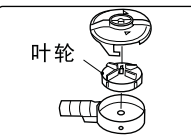


- 2 将泵盒盖向箭头方向转动，取下。

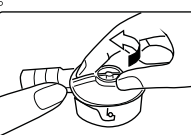


安装方法：

- 1 从给水泵部件叶轮是用磁石制成的。马达与磁石相接触而旋转，所以请检查是否沾上异物。



- 2 将泵盒盖向箭头方向转动，装上。

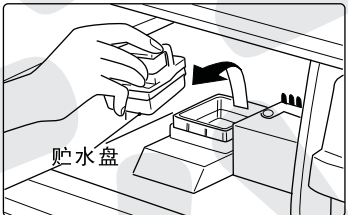


- 3 将给水泵的突起处插入角槽。



### 贮水盘的清洁——建议每年1-2次

1 将给水罐和蛋盒取出以后，再取出贮水盘。

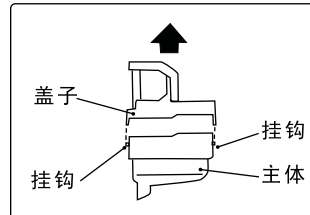


安装方法与拆卸相反步骤。

注意：

1. 请不要用水等液体来清扫贮水盘的安装部位（冷藏库处。）否则会引起制冰机故障。
2. 清洁后，一定要将贮水盘安装上。否则会引起库内漏水。

2 用手按住主体的挂钩内侧附近位置，将盖子从主体上拆卸下来。  
贮水盘组装时按照相反的顺序进行。



### ■ 更换室内灯

1 拔出电源插头

2 取出活动置物架

3 按住室内灯罩下部的卡爪，将灯罩取下。  
(卡爪左右两边各一个)



4 逆时针将旧灯泡旋下，  
顺时针旋上新灯泡。

5 装上灯罩及活动置物架。

若非灯泡问题仍需要维修，请联系本公司专业维修人员，请勿自行操作。

注意：

1. 更换室内灯时，请拔出电源插头，否则会引起触电。

2. 拔出插头或断开总电源时，如果立即插入插头，会引起压缩机负担过重。  
请等待5分钟后再通电。

3. 根据冰箱内温度和压缩机启动状态，有时压缩机保护器会起动，使压缩机在电源接通后6分钟左右不运转。

## ■ 搬运注意事项

- 1 取出冰箱内食品并倒掉给水罐中的水。
- 2 制冰盘中的水或冰排出到贮冰盒中。
- 3 倒掉贮冰盒中的水或冰。
- 4 拔出电源插头。
- 5 卸下前装饰板，抬高调整脚，使可移动车轮能贴到地面。
- 6 将冰箱朝身边一侧拉出。
- 7 清除背面下部蒸发盘中的水；
  - a. 卸下排水栓；
  - b. 用螺丝刀捅破排水口深处的薄膜。（不要超过2次）；
  - c. 一直清除直到不会有水流出；
  - d. 握住冰箱背面的把手，倾斜 冰箱直到残留的水流尽；
  - e. 关紧排水栓。

### 注意：

1. 请勿横放。否则压缩机会出现故障。
2. 搬运需2人以上。
3. 搬运时必须握住把手，请不要握门，否则冰箱可能滑落。
4. 搬运时，用胶带将门封好。

## ■ 故障判定

在要求维修之前, 请检查以下项目。

| 故 障            | 查 看  | 操 作   |
|----------------|--|---|
| 冰箱不工作<br>制冷效果差 | <ul style="list-style-type: none"><li>1 电源是否接通</li><li>2 温度设定为数值较高的档位</li><li>3 冰箱是否受日光直射或附近有热源。</li><li>4 冰箱周围是否有散热空间。</li><li>5 环境温度过高</li><li>6 是否通风不良</li><li>7 门是否没有关严</li><li>8 是否放入高温食品</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>1 插上电源</li><li>2 将温度调节为中间档位</li><li>3 将冰箱移至没有阳光直射和热源的地方</li><li>4 冰箱离墙留有足够的空间</li><li>5 冰箱应远离热源</li><li>6 注意冰箱周围的通风</li><li>7 关紧冰箱门</li><li>8 食品应冷却后再放入</li></ul> |
| 冷藏室食物<br>冻结    | <ul style="list-style-type: none"><li>1 温度设定为数值较低的档位</li><li>2 环境温度过低</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>1 将温度调节为中间档位</li><li>2 将温度调节为数值较高的档位</li></ul>  |
| 冰箱内有异常<br>声响   | <ul style="list-style-type: none"><li>1 冰箱底部是否平稳。</li><li>2 冰箱周围是否离墙太近。</li><li>3 冰箱是否碰到其他物体。</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>1 将冰箱移至平坦的地方。</li><li>2 冰箱周围留有足够的空间。</li><li>3 将障碍物移走。</li></ul>  |
| 冰箱内有异味         | <ul style="list-style-type: none"><li>1 食品是否密封保存。</li><li>2 冰箱是否清洁。</li><li>3 食品是否储存过久。</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>1 将食品密封保存。</li><li>2 定期清洁冰箱。</li><li>3 不要将食品储存过久。</li></ul>   |
| 冰淇淋发软          | 是否放在变温室中   | 请放在冷冻室中   |
| 有警告音           | 冰箱门是否关上  | 如果关门后仍未停止, 请联系售后服务部门(在这种情况下, 将电源插头拔下, 然后重新插入3分钟后, 警告音将停止)   |

| 故 障        | 查 看   | 操 作  |
|------------|---|--|
| 显示面板的照明灯闪烁 | <p>1 若“冷藏”、“制冰”或“冷冻”对应的图标<br/>照明灯闪烁，则冰箱门未关紧<br/>2 若温度显示区域照明灯闪烁，<br/>则冰箱有异常</p>                              | <p>1 关紧所有冰箱门<br/>2 按下其中任意一个按钮，约10秒钟后，<br/>在显示面板上将显示故障编号，此时，<br/>请与售后 服务部门联系。</p> |
| 按键无响应      | “按钮锁定”是否点亮  | 解除按钮锁定   |
| 冰箱内地面上都是水  | <p>1 搬运时是否没有清除掉蒸发盘或自动制<br/>冰机给水罐内的水？<br/>2 注水时，水量是否超过了水位线。<br/>3 是否安装贮水盘和给水管</p>                            | <p>1 请将蒸发盘自动制冰机给水罐内的水清除掉<br/>2 注水时，不要超过水位线。<br/>3 正确安装贮水盘和给水管</p>                |
| 制冰机不制冷     | <p>1 拆卸后是否忘记安装制冰机组件<br/>2 是否为“制冰停止”<br/>3 给水罐是否有水<br/>4 是否将给水罐牢固插入放罐处<br/>5 贮冰盒内是否放入冷冻食品，冰勺是否<br/>在指定位置</p> | <p>1 正确安装组件<br/>2 解除“制冰停止”<br/>3 给水罐注水<br/>4 给水罐要插牢<br/>5 贮冰盒内除了冰以外不要放入其他物品</p>  |
| 制冰量少       | <p>1 冰是否积存在一起<br/>2 门是否频繁开启</p>   | <p>1 摊平冰块<br/>2 关紧门</p>  |
| 冰块为圆形或溶化粘连 | 是否长时间贮冰   | 是由于制冰室温度上升而引起的   |
| 冰为白色，有沉淀物  | <p>1 是否快速制冰<br/>2 是否用了含矿物多的水</p>  | 可能会看上去发白，属正常情况   |

## ■ 非故障现象

在要求维修之前, 请检查以下项目。

| 现 象                   | 原 因  |
|-----------------------|--|
| 冰箱外侧边发热或烫热            | 冰箱管道(冷凝器)被放在门体四周表面, 防止凝露。                    |
| 门太紧, 不易打开             | 关门后再立即打开, 比较费力, 这是由于热空气突袭门内产生压力差。过会开门就容易打开。  |
| 冰箱内有流水声               | 当压缩机启动或停止时, 冰箱管道内制冷剂会产生这种声音。化霜后产生的水也会引起这种声音。 |
| 冰箱内有“咔”声或滴答声          | 箱体发生收缩和膨胀时会产生这种声音。当箱内变冷或门被打开时会产生这种声音。        |
| 冷冻室冰箱门表面或食物表面有凝露或结霜现象 | 冰箱四周温度或湿度高。门打开过久。食物水分过多没有被密封或包紧。             |
| 箱体表面有凝露               | 冰箱周围湿度过大, 空气中的水分会聚集箱体形成凝露。                   |
| 开门很重                  | 关上门后, 想要立刻打开时, 有时比较困难, 这是气压不平衡的原因。           |
| 关门时, 其他的门会有瞬加开启的现象    | 这是为了减少关门时的风压。                                |
| 关门时发出“嗡”的声音           | 这是冷却用风扇旋转的声音, 并非异常。                          |

## ■ 规格参数

| 型号                  | BCD-315WPM       | BCD-355WPM       |
|---------------------|------------------|------------------|
| 气候类型                | SN. N. ST        | SN. N. ST        |
| 防触电保护类别             | I                | I                |
| 电源                  | 220V~、50Hz       | 220V~、50Hz       |
| 总有效容积(L)            | 315              | 355              |
| 冷冻室容积(L)            | 43               | 46               |
| 冷藏室容积(L)            | 203              | 229              |
| 蔬菜室容积(L)            | 48               | 58               |
| 变温室容积(L)            | 15               | 16               |
| 制冰室容积(L)            | 6                | 6                |
| 冷冻能力(kg/24h)        | 5                | 5                |
| 额定电流(A)             | 0.85             | 0.85             |
| 耗电量(kW·h/24h)       | 0.96             | 0.99             |
| 净重(kg)              | 93               | 96               |
| 外形尺寸(mm)<br>(宽x深x高) | 685 × 639 × 1806 | 685 × 688 × 1806 |
| 除霜输入功率(W)           | 156              | 156              |
| 制冷剂及装入量             | R600a, 60g       | R600a, 62g       |
| 发泡剂                 | 环戊烷              | 环戊烷              |
| 噪声值(dB(A))          | 44               | 44               |
| 能源效率等级              | 2                | 2                |

注意：因产品改进和技术更新，参数如更改，恕不另行通知，请以铭牌为准。

耗电量测试条件：显示面板中变温室处于软冷冻状态、“制冰停止”点亮、“光等离子”标记熄灭。

## 7. 装箱单

|                  | BCD-315WPM | BCD-355WPM |
|------------------|------------|------------|
| 活动置物架            | 2          | 2          |
| 三段活动置物架          | 1          | 1          |
| 冰点冷藏盒            | 1          | 1          |
| 门上置物架            | 3小+1大      | 3小+1大      |
| 小型置物架            | 1          | 1          |
| 蛋盒               | 1          | 1          |
| 蛋架               | 2          | 2          |
| 养鲜魔宝             | 1          | 1          |
| 双瓶置物架            | 1          | 1          |
| 给水罐              | 1          | 1          |
| 贮水盘              | 1          | 1          |
| 贮冰盒              | 1          | 1          |
| 冰勺               | 1          | 1          |
| 变温室容器            | 1          | 1          |
| 冷冻室活动盒           | 1          | 1          |
| 冷冻室贮存容器          | 1          | 1          |
| 蔬菜室活动盒           | 1          | 1          |
| 蔬菜容器             | 1          | 1          |
| 前面装饰板            | 1          | 1          |
| 使用说明书            | 1          | 1          |
| 用户服务指南<br>(附合格证) | 1          | 1          |

 Ronshen 容声

海信容声(广东)冰箱有限公司

广东省佛山市顺德区容桂容港路8号 邮编: 528303 全国统一服务热线 4008-099-999

说明书编号: B08061509 版次: 01