



**GR-P247JHM**



**SXS** 电冰箱

使用手册

在使用前请先仔细阅读说明书, 阅读后  
请妥善保管以备需要时查阅。

**SXS** REFRIGERATOR

User's Guide

Please read this guide thoroughly  
before operating and keep it handy for  
reference at all times.

**SXS** 냉장고

본 설명서를 완전히 읽은 후에 냉장고를 사용하여  
주시고, 항상 참고할 수 있도록 가까운 곳에  
보관하여 주십시오



# 目录

介绍	登录	3
	重要的安全指南	3
	部件名称	11
安装	安装位置	12
	门的拆卸	13
	门的重新安装	14
	供水管的安装	14
	高度调节	15
操作	启动	16
	调节温度和功能	16
	保鲜室	22
	搁板	23
	蛋盒	23
	纳米木炭除臭器	24
	LED 指示灯(冷冻室/冷藏室)	24
	保鲜盒	25
	密封果菜盒	26
	冷冻室/冷藏室门搁架	27
	乳制品轻便盒	27
	如何更换纯净水过滤器	28
食物储存的建议	食物放置位置	29
	储存食物	30
保养和维修	一般信息	31
	清洁	31
	发现并解决问题	32
	正常现象...	37
	更换板时...	38

## 登录

型号和序列号位于电冰箱冷藏室内壳或背面。

这些号码对本电冰箱来说是唯一的, 不适用于其他电冰箱。

您应在此处记录这些信息, 并保留这份指南作为您购买电冰箱的永久记录。请将发票粘贴此处。

购买日期 : \_\_\_\_\_  
 经销商 : \_\_\_\_\_  
 经销商地址 : \_\_\_\_\_  
 经销商电话号码 : \_\_\_\_\_  
 型号 : \_\_\_\_\_  
 序列号 : \_\_\_\_\_

## 重要的安全指南

在使用之前, 本电冰箱必须正确安装, 并根据这份手册中的安装指南确定安装的位置。千万不要用拉扯电源线来切断电冰箱的电源, 应握紧电源线插头将其从插座中垂直拔出来。

将电冰箱从墙边挪开时, 小心不要碾轧电源线或以任何方式损坏电源线。

电冰箱开始运行后, 不要触摸冷冻室内层表面, 特别是手湿的时候, 皮肤可能会被极冷的内层粘住。

要进行清洁或移动时, 先从插座上拔去插头, 且绝对不可以湿的手触摸, 否则可能会导致触电或受到伤害。

千万不要损坏、改动、严重弯曲、拉伸和扭曲电源线, 因为损坏电源线会导致火灾或触电。

请确认冰箱已经正确接地。

千万不要在冷冻室存放玻璃制品, 因为其内装物冻结引起的膨胀会使其破裂。

千万不要把手放入自动自动制冰机的储冰盒内, 自动制冰机运行时会造成伤害。

在无人看管的情况下, 幼儿和身体虚弱的人不能使用本电冰箱。

要看管好幼儿, 确保其不玩弄电冰箱。

千万不要让任何人爬、坐、站或依在保鲜室的门上, 这些动作会损坏电冰箱, 甚至使其翻倒, 造成严重的人身伤害。

### 请勿使用延长的电源线

如果可能, 将电冰箱连接到单独的电源插座上, 以避免其他设备或家庭照明引起的超负荷, 这会导致电流中断。

### 电源插头的易接触性

电冰箱应放在电源插头容易接触的地方, 这样发生事故时可以快速切断电源。

### 更换电源线

如果电源线被损坏, 必须由制造商或其服务代理商或有同样资格的人员更换, 以避免灾祸。

### ⚠ 警告

请不要随意改装或延长电源线。

否则会导致电击或火灾。



**儿童被夹住的警告****⚠ 警告****⚠ 危险:** 幼儿被夹住的危险。

在将旧的电冰箱或冷柜扔掉前, 拆掉电冰箱或冷柜的门, 但将其搁板仍放在原处, 以使儿童无法轻易爬进去。

在无人看管的情况下, 幼儿和身体虚弱的人不能使用本电冰箱。

要看管好幼儿, 确保其不玩弄电冰箱。

**不要存放****⚠ 警告****接地****⚠ 警告**

在发生短路时, 接地可以提供导出电流的线, 从而减少触电的危险。

为了防止可能发生的触电, 本电冰箱必须接地。

不正确使用接地插头会引起触电。

如果不理解接地指南或对设备是否正确接地有疑问时, 请找专业的电器师或售后服务人员检查。

**⚠ 警告****⚠ 保持设备外壳或内置结构中的通风孔通畅无阻。****⚠ 不要使用医疗设备或其它非制造商推荐的方法加速除霜过程。****⚠ 不要损坏制冷剂回路。****⚠ 不要在本机的食品储藏室内使用电器, 除非是制造商推荐的电器类型。****⚠ 此冰箱中使用的制冷剂和隔热气体需要经过特殊的处理过程。在处理时请咨询服务代理或相关的专业人员。**

本机包含少量异丁烷 (R600a), 它是一种可工作于多种环境下的天然气, 但也是可燃的。在运输和安装本机时, 请注意不要破坏冷却回路的任何器件。从管路中喷出的制冷剂能够燃烧或导致眼部伤害。如果发现泄漏, 请杜绝明火或潜在的火源, 并且对本机所在的房间进行几分钟的通风。

为了在冷却回路发生泄漏时防止可燃性气体混合物的产生, 应根据制冷剂的用量确定放置本机的房间大小。在设备内每使用 8 克 R600a 制冷剂需要 1 平方米的空间。制冷剂的用量显示在您的设备内部的标识牌上。设备有受损迹象时切勿开机。如有疑问, 请咨询您的经销商。

## 基本安全注意事项

本手册包含许多重要的安全信息。请务必阅读并遵守所有的安全信息。

**!** 此符号为安全警告符。它提醒您注意安全信息, 这些安全信息提示您存在的危险, 这些危险可能对您和他人具有杀伤力, 也可能会造成产品的损坏。所有的安全信息前都有安全警告符及危险提示语: 危险、警告、注意。这些提示语的意思是:

**! 危险** 不遵守指示将导致您的死亡或重伤。

**! 警告** 不遵守指示可能会导致您的死亡或重伤。

**! 注意** 表示紧迫的危险状况, 如果不被避免, 可能导致较小的或中度的伤害, 或只造成产品的损伤。

所有安全信息都将对危险进行标识, 提示您如何减小受伤害的可能性, 使您了解如果不遵守指示会出现的情况。

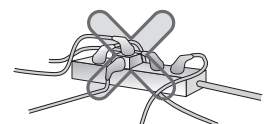
### ! 警告

为减小火灾、电击, 或使用产品时对人造成伤害的风险, 必须要遵守基本的安全预防措施, 措施包括如下。使用该器具前请阅读所有说明。

#### 1. 连接电源时

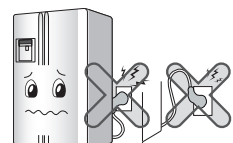
应该使用专用插座。

- 在一个插座上使用多个设备可能导致起火。
- 漏电断路器可能损坏食品, 供水器可能泄漏。



切勿将电源插头面朝上放置, 切勿让冰箱背部挤压到电源插头。

否则插头可能进水或损坏, 导致起火或电击。



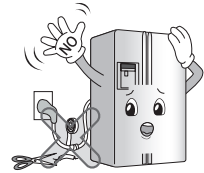
切勿让电源线弯曲或被重物挤压, 以免损坏。

否则电源线可能会损坏, 导致起火或电击。



**切勿延长或改变电源插头的长度。**

否则电源插头和其他部位可能发生电路损坏, 导致起火或电击。



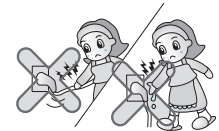
**清洁、移动冰箱或更换冰箱内置灯泡时, 应拔掉电源插头。**

- 否则会导致电击或伤害。
- 更换冰箱内置灯泡时, 确保接口里用于防止电火花的橡胶环不要脱落。



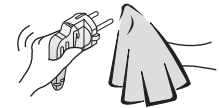
**切勿用湿手拔电线或触摸电源插头。**

- 否则会导致电击或伤害。



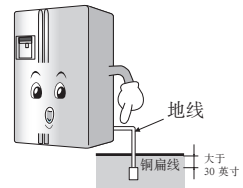
**除去电源插头里的水份和灰尘, 插入插座时接头要插入牢靠。**

灰尘、水份或者插入不牢靠, 可能导致起火或电击。



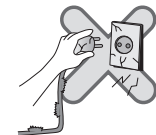
**确保接地。**

不正确的接地可能导致产品故障和电击。



**电源线或电源插头受损, 或者电源插座的插孔变松时, 请不要使用。**

否则可能导致电击或因短路而起火。



## 2. 使用冰箱时

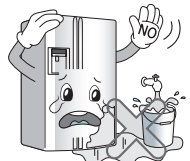
**切勿在冰箱上放置重物或对冰箱有害的物品 (盛放液体的容器)。**

否则在开关冰箱门时, 可能因物品坠落而导致伤害、起火或电击。



**切勿在潮湿场所及有液体或雨水喷溅的地方安装冰箱。**

电子部件绝缘性能的降低可能导致漏电。



## 2. 使用冰箱时

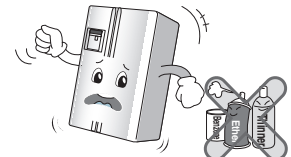
切勿依靠在冰箱门、冰箱门搁架及冷冻室或冷藏室的家庭冰吧上。

否则可能导致冰箱倾倒或伤及人手。特别是切勿让儿童那样做。



切勿在冰箱附近或在冰箱内使用或存放醚、苯、酒精、药品、液化石油气、喷雾剂或化妆品等易燃品。

否则会导致爆炸或起火。



切勿在冰箱内放置点燃的蜡烛进行除臭。

否则会导致爆炸或起火。



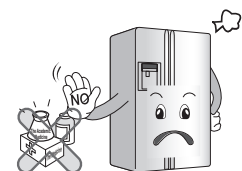
切勿将手插入冰桶或送冰器。

操作制冰机可能导致伤害。



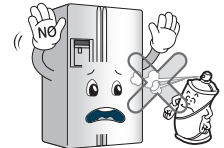
切勿在冰箱里存放药品或试验品。

存放对温度控制要求严格的物品时，物品性能可能会降低，物品可能因发生意料之外的反应而导致危险。



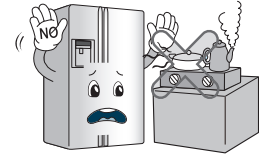
切勿在冰箱附近使用易燃喷雾剂。

否则会导致起火。



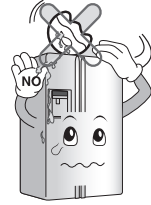
**避免使用加热装置。**

否则会导致起火。



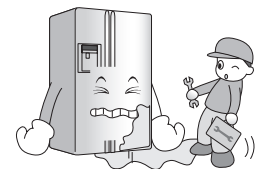
**切勿在冰箱上面放置花瓶、杯子、化妆品、药品或其他盛水的容器。**

否则会用于坠落而导致起火、电击或伤害。



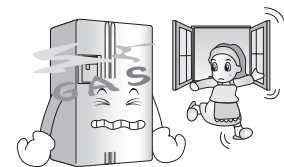
**冰箱如浸水应检查后再使用。**

否则会导致电击或火灾。



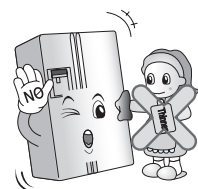
**如果发生漏气, 切勿触摸冰箱或插座, 而应立即进行室内通风。**

- 火星会引起爆炸, 导致起火或燃烧。
- 本冰箱使用天然气体(异丁烯, R600a)作为环保的制冷剂, 所以即便少量的泄漏(80 至 90 克)也可引致起火。在冰箱的运输、安装或使用中, 如果因为损坏严重而发生漏气, 遇到火星即可能导致起火或燃烧。



**切勿在冰箱内外喷水, 切勿使用苯或稀释剂清洗冰箱。**

电子部件绝缘性能的降低可能导致电击或起火。



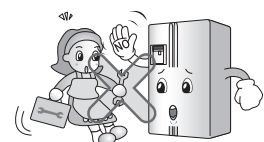
**发现冰箱有奇怪的味道或烟雾时, 要立即断开电源插头并与服务中心联系。**

否则会导致起火。



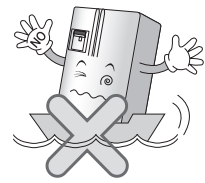
**切勿让专业工程师以外的人拆卸、维修或改装冰箱。**

否则会导致伤害、电击或起火。



**切勿将冰箱用于家庭以外的目的(存放药品或试验品、在船只上使用等)。**

否则可能导致意料之外的危险,如起火、电击、存放物品的性能降低以及化学反应。



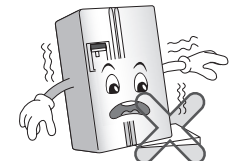
**处置冰箱时,要将包装材料移离房门。**

否则可能导致儿童被挡在门外。



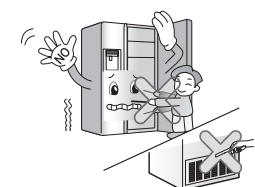
**冰箱应安装在平稳的地面。**

如果安装在不平稳的地方,在开关冰箱门时,可能因为冰箱的倾倒而致人死亡。



**切勿将手或金属棒插进冷气出口、盖子、冰箱底部以及背部的防热栅格(散热孔)。**

否则会导致电击或伤害。



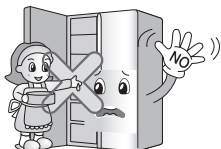
## ⚠ 注意

违反本说明可能导致伤害或损坏居室及家具。

请务必留意。

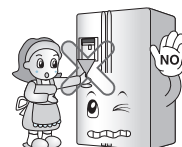
**切勿用湿手在冷冻室接触食品或容器。**

否则会导致冻伤。



**切勿在水晶杯或陶瓷制品里放置冰品。**

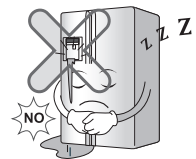
否则会引起杯子或陶瓷制品的破碎,导致伤害。



如遇停电, 应从冰桶(仅限于带送冰器的机型)里将冰取出。

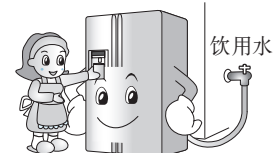
冰会因长时间的停电而融化, 导致冰箱门的损坏。

得知将要长时间停电时, 应从冰桶里将冰取出。



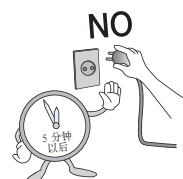
自动制冰机只可使用饮用水(仅限于带送冰器的机型)。

否则可能导致危险。



重新连接电源时, 请等候 5 分钟以上。

否则可能导致冷冻室操作失常。



切勿在冷冻室内放置瓶子。

瓶内物质冷冻后可能引起瓶子的破碎, 导致伤害。



拔掉电源插头时不要拉扯电线, 而应手持插头进行。

否则可能导致电击或因短路而起火。



切勿在潮湿场所及有液体或雨水喷溅的地方安装冰箱。

电子部件绝缘性能的降低可能导致漏电。



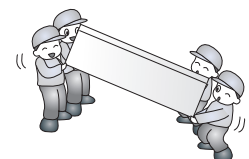
切勿将手插入冰箱底部。

冰箱底部的金属板可能导致伤害。



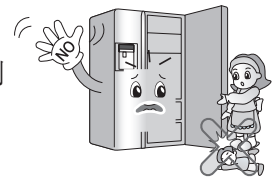
搬运冰箱时, 应握住位于前面底部和后面顶部的把手。

否则, 人手可能滑落而导致伤害。



开关冰箱门时可能伤害到周围的人, 所以请小心操作。

开关冰箱门时, 门的缝隙可能夹到手脚, 门的边角可能伤害到儿童。



切勿在冰箱内放置活的动物。



## 部件名称



注：

- 如果您发现您的电冰箱缺少一些部件, 可能这些部件只适用于其他型号 (例如“保鲜室”就不包括在所有的型号内)。

## 选择一个合适的地方

### 安装位置

1. 将电冰箱放置于一个方便使用的地方。
2. 避免将电冰箱放在靠近热源、直射光线和潮湿的地方。
3. 为了确保冰箱周围具有良好的通风, 冰箱侧面应象顶部一样留有足够的空间, 冰箱到后墙的距离至少应为 2 英寸(5 厘米)。
4. 为了避免震动, 电冰箱必须保持水平。
5. 周围温度不可以低于 5° C, 否则可能会影响电冰箱效能。



## 废旧电器的处理

该电器中含有液体(制冷剂, 润滑剂), 并且是由可重复使用/或可循环材料生产的。

所有重要部件都应该送到废品收购站供加工(循环)后重复使用。有关回收详情, 请联系当地代理商。

## 门的拆卸

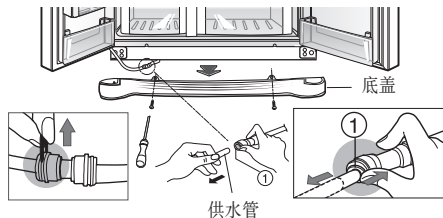
### ⚠ 警告

#### 电击危险

拆下冰箱门之前先将电源切断，错误的操作可能会导致严重的伤害，甚至死亡。如果过道门太窄，电冰箱无法通过，可以拆掉电冰箱的门然后再通过。

#### 拆掉底盖，然后 拆掉供水管

向上推底盖将其卸下，取下卡子，然后照右图所示，压住位置 ① 的同时向上拔出水管。

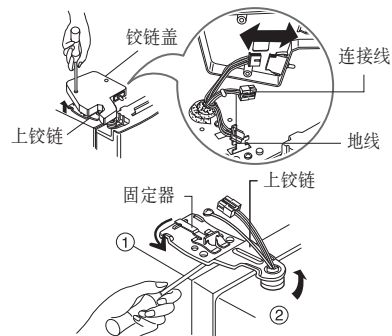


#### 注：

- 如果水管的端部变形或磨损，予以切除。

#### 拆掉冷冻室的门

1) 松开螺丝，拆掉铰链盖，然后拆开除接 地线外的所有电线。



2) 按逆时针方向(①)旋转，拆掉固定器， 然后向上(②)抬起、取出上铰链。

• 拆掉上铰链时，小心不要让门向前落下来。

3) 向上抬以拆掉冷冻室的门。这时，门应该 被抬至足以将供水管完全拉出的高度。

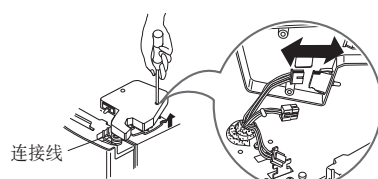


#### 注：

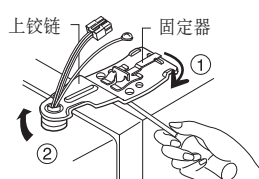
- 将冷藏室的门移至过道门里面放下，小心不要损伤供水管。

#### 拆掉冷藏室的门

1) 松开铰链盖螺丝，拆掉铰链盖。 拆开除接 地线外的所有电线。



2) 按顺时针方向(①)旋转，拆掉固定器， 然后向上(②)抬起、取出上铰链。

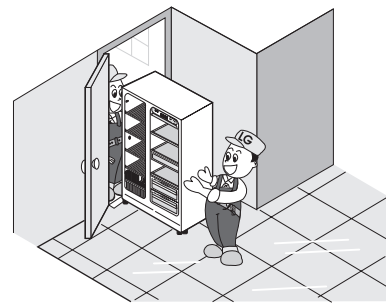


3) 向上抬以拆掉冷藏室的门。



**使电冰箱通过**

如右图所示, 使电冰箱侧着通过。

**门的重新安装**

电冰箱通过过道门后, 以相反的顺序重新安装电冰箱的门。

**供水管的安装****安装之前**

- 自动制冰器工作需要的水压为147~834kPa (1.5~8.5kgf/cm<sup>2</sup>) (也就是说, 一次性纸杯 (180cc) 需在3秒钟内被灌满。)
- 如果水压达不到额定水压 (147kPa (1.5kgf/cm<sup>2</sup>))或低于额定水压, 为了正常地自动制冰和供给冷水, 您需要再购买一个增压泵。
- 使供水管的总长度保持在8米之内, 并注意不要让其严重弯曲。使用8米或更长的水管会因水压的降低而导致供水故障。
- 将供水管安装在远离热源的地方。

**⚠ 警告**

- 必须连接可以饮用的水。
- 参照水过滤器组的安装指南。

## 高度调节

### 当地面不平整时

- 当门的高度由于地面不平整而无法调至水平时。

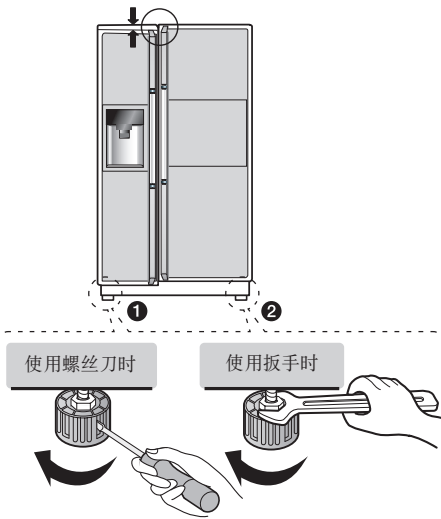
#### ■ 当冷冻室门低时 - ① 时

使用 (-) 螺丝刀或扳手, 朝逆时针方向转动左侧高度调整螺钉的凹槽或螺母以使门水平。

#### ■ 当冷藏室门低时 - ② 时

使用 (-) 螺丝刀或扳手朝顺时针方向转动右侧高度调整螺钉的凹槽或螺母以使门水平。

高度不一样



### 当冷藏室门低于冷冻室门时

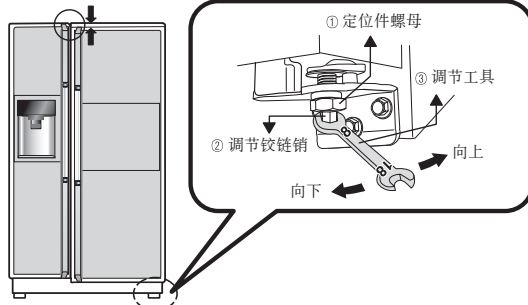
■ 使用冰箱后, 当冷藏室门低于冷冻室门时, 需将门调水平。

1. 在宽边上使用 ③ 调节工具以顺时针方向转动螺母 ① 来拧松锁紧螺母。

2. 在窄边上使用 ③ 调节工具以 (↑) 顺时针或 (↓) 逆时针方向转动 ② 调节铰链销来调节冷藏室或冷冻室门的高度。

3. 在对齐门的高度之后, 以逆时针方向拧紧锁紧螺母。

高度不一样



## ⚠ 注意

调整水平高度时不可过分用力。铰链销可能会被拔出来。  
(最大可调高度的范围是 2" (5 厘米))

### 调整成相同高度后

通过调节高度调节螺丝来增加前面一侧的高度, 可以使门平稳地关闭。如果电冰箱的门不正确关闭, 其性能会受到影响。

### 下一步

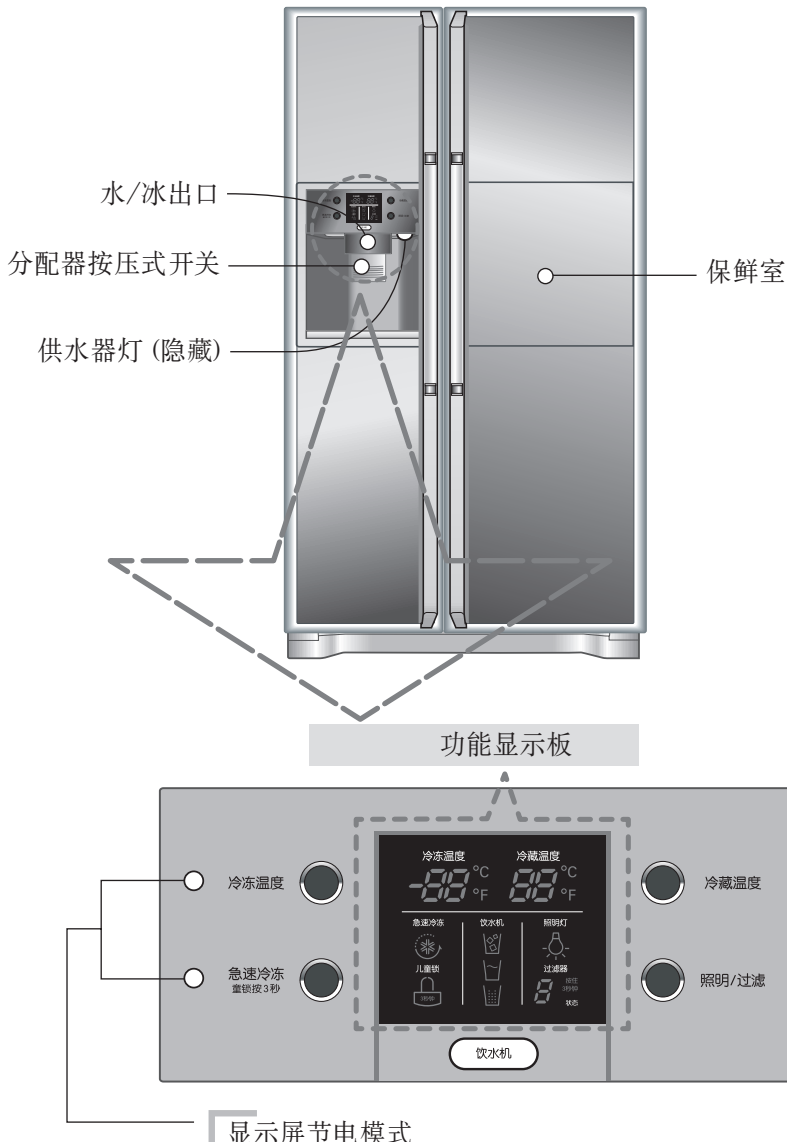
1. 擦去运输期间所积聚的灰尘, 彻底清洁电冰箱。
2. 在冰箱内适当的位置安装配件, 如冰块盒, 盖子, 蒸发托盘等。  
为了防止运输过程中发生损坏, 有些配件是包在一起的。
3. 将电源线(或插头)连接至插座上。不要与其他设备共用一个插座。

## 启动

电冰箱初次安装时, 在放入新鲜或冷冻食物之前, 让其以正常运行温度稳定2至3个小时。

如果运行被中断, 在重新启动前等待5分钟。

## 调节温度和功能



### 注:

- 您的型号可能不包括每个选项。

## 显示屏节电

**此功能可节省显示屏电量。**

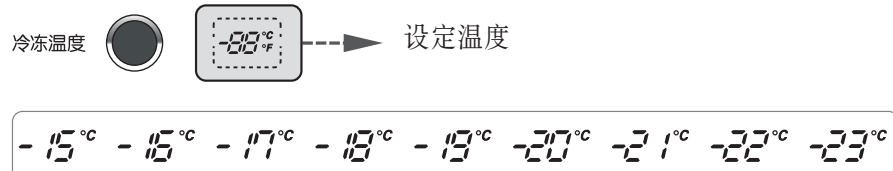
同时按下 **冷冻温度**  和 **急速冷冻**  按钮 5 秒钟，直至听到“叮”的声音。

所有 LED/LCD 会打开，然后关闭。当激活节电模式后，显示屏将始终关闭，直到下一次将门打开。然后，如果打开门或按一下按钮，显示屏将打开，并且自门打开或选择按钮后保持 20 秒。要关闭节电模式，同时按住 **冷冻温度**  和 **急速冷冻**  按钮并持续 5 秒钟，直至听到“叮”的声音。

您可以调节冷冻室和冷藏室中的温度。

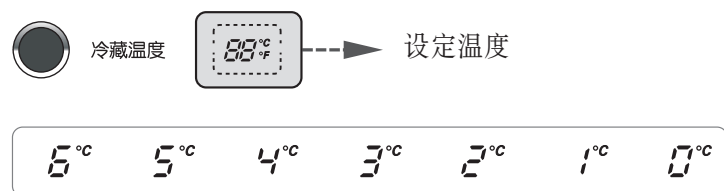
## 冷冻室控制

**冷冻室温度调节**



## 冷藏室控制

**冷藏室温度调节**



- 由于显示的设置温度并不是实际温度而是目标温度，因此根据储藏食物的不同，其内部温度也会有所不同。
- 制冷功能在初始时比较弱。在冰箱使用 2-3 天后使用以上方法调节温度。

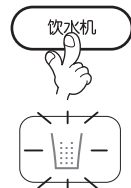
## 如何使用分配器

- 在碎冰、水和块冰中选择其一, 用玻璃杯或其他容器轻轻按按压式开关。

### 碎冰

按选择按钮点亮碎冰指示灯。

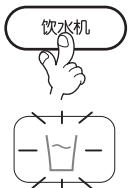
- 用玻璃杯按按压式开关, 碎冰就会出来。



### 水

按选择按钮点亮水指示灯。

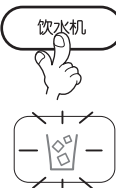
- 用玻璃杯按按压式开关, 水就会出来。



### 块冰

按选择按钮点亮块冰指示灯。

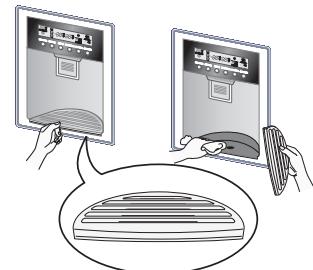
- 用玻璃杯按按压式开关, 块冰就会出来。



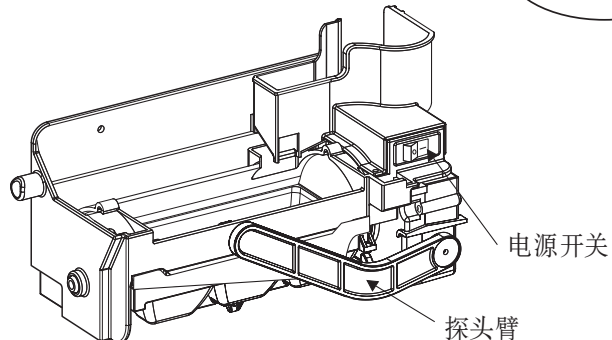
- 参考: 当冰块或水投放完毕后将杯子放在投放口保持 2 秒钟, 这样最后流出的水或落下的冰块就会落入杯子中而不是掉到地上。

## 使用过供水器后

集水器没有自排水功能, 应定期进行清理。将集水器盖向上拉, 将其取下。使用软布将其擦干。



## 自动制冰机



- 自动制冰机每次可制 6 块冰, 每天可制 25~35 块冰。根据环境(包括环境温度、门打开次数、冷冻负载等)的不同, 此数量可能会有所不同。
- 当储冰盒装满时制冰停止。
- 如果您不想使用自动制冰机, 将制冰机开关打到 OFF(关)。如果您要重新使用自动制冰机, 将开关打到 ON(开)。

### 注:

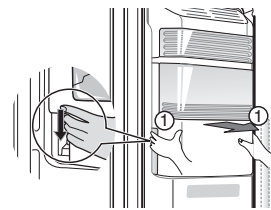
- 当冰块掉进储冰盒时会发出噪音, 这是正常现象。

## ⚠ 警告

- 不要将手插入工作中的制冰机。否则会伤到手。

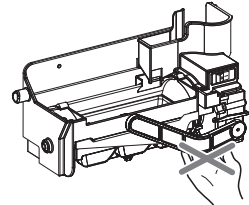
## 如何拆卸自动制冰机

双手抓住制冰机盖, 然后在按下部件 ① 时将其向外抽出。



### ⚠ 警告

- 除非有必要, 否则不要拆卸制冰机。
- 双手抓住储冰盒, 以防止其滑落。
- 不要用手或工具接触供冰器。
- 因为制冰机可以通过打开冷冻室门进行操作, 因此请务必格外留意。
- 如果您想将冰桶空间作为存储空间, 则需要确保在取出冰桶后关闭制冰机。



## 制冰器运行不平稳时

### 冰被冻结在一块儿了

- 冰被冻结在一块儿时, 将冻结在一块儿的冰从储冰盒中取出来, 将它们打成碎块儿, 然后再放入储冰盒。
- 如果制冰器制的冰太小或冻结在一块儿时, 制冰器的供水量就需要调整。与售后服务中心联系。
- ※ 如果不常用冰, 它就会冻结在一块儿。

### 断电

- 储冰盒的冰会融化成水, 流到冷冻室里, 这种情况时, 请取出储冰盒除去里面的冰, 擦干储冰盒和冷冻室内的水后, 放回储冰盒。电冰箱再恢复供电后, 将自动选择碎冰。

### 电冰箱是新安装的

- 新安装的电冰箱需要12个小时才能在冷冻室制冰。

## 快速冷冻

### 当需要快速冷冻时请选择此功能。

- 无论何时按  按钮, 总是重复关 → 开 → 关。
- 当选择特殊制冷为“开”, 时, 箭头标记图形在闪烁4次后停留在开状态。
- 设定时间到后, 超强冷冻功能将自动关闭。

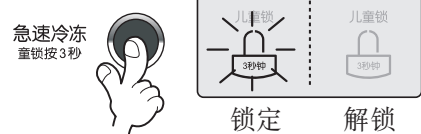
急速冷冻  
童锁按3秒



## 锁定

此按钮锁定功能设定后, 其它按钮操作无效。

- 连续按  按钮超过 3 秒将在锁定和解锁之间切换。
- 如果您使用了  按钮, 则在您将其它按钮解锁之前, 这些按钮都不会工作。



**过滤器状态  
(过滤器更换周期)  
显示功能**

- 在供水器上有一个过滤器盒更换指示灯。
- 过滤器每 6 个月应更换一次。
- 过滤器灯亮, 是在提示需要更换过滤器。
- 过滤器更换完毕后, 按住过滤器按钮超过 3 秒钟以复位指示灯。



## 供水器灯

此按钮在供水时将关闭供水器灯。

- 供水器灯可通过按  按钮来打开或关闭。



## 其它功能

**冰箱门报警**

- 如果电冰箱和家庭酒吧的门开启或没完全关闭, 超过1分钟就每间隔30秒钟发出3次警告音。
- 如果冰箱门关闭后仍然有报警的声音, 请联系您当地的服务中心。

**诊断(探测故障)功能**

- 在电冰箱的使用过程中, 产品发现故障时, 诊断功能会自动探测故障。
- 如果产品发生故障, 按任何按钮都无法工作, 也无法正常显示。  
如果发生这种情况, 不要关闭电源, 立即联系当地的售后服务中心。  
如果关闭电源, 维修工程师需要花费很多时间查找发生故障的部件。

## 冰和水是如何供给的

水在储存在冷藏室的水箱期间被致冷, 然后被送至分配器。  
冰在自动制冰器中被制成, 然后被分为碎冰或块状冰送至分配器。

注:

- 开始时水不太凉是正常的。如果需要更凉一点的水, 在玻璃杯里加一些冰。

## ⚠ 注意

**扔掉电冰箱安装后第一次制作的冰(大约20块儿)和水(大约7杯)。**

第一次制作的冰和水可能含有来自供水管或供水箱中的杂质或异味。  
电冰箱长期没有使用的话, 这一步也是必需的。

**让幼儿远离分配器**

幼儿可能错误地推开关或损坏灯。

**小心不要让食物堵塞冰的通道。**

如果食物被放在冰通道的进口, 冰就无法出来。如果只使用碎冰, 冰的通道可能会被冰屑盖着。

这时, 除去积聚的冰屑。

**千万不要为了快速致冷而把饮料罐或其他食物放在储冰盒内。**

这些行为会损坏自动制冰器。

**千万不要使用薄的水晶杯或陶瓷杯去接冰。**

这种杯子或容器会破裂。

**在往杯子里放水或其他饮料之前, 先将冰放在杯子里。**

如果把冰放入盛有液体的杯子里, 水会溅出。

**千万不要用手或其他工具去碰冰的出口。**

这样会造成部份破损或将手弄伤。

**千万不要拆掉制冰器的盖子。**

**将表面弄平, 以便使储冰盒储满冰。**

冰被堆在制冰器的附近。所以, 应该考虑到这种状况, 对制冰器来说, 储冰盒已被储满, 制冰工作停止。

**如果有污染了的冰出来, 立即联系售后服务中心, 停止使用。**

**千万不要使用太窄或太深的杯子。**

冰可能会夹在通道中, 这样电冰箱就会发生故障。

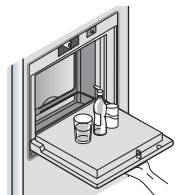
**使杯子与出冰口保持适当的距离。**

杯子距出冰口太近, 可能会阻碍冰出来。

## 如何使用家庭冰吧

### 保鲜室

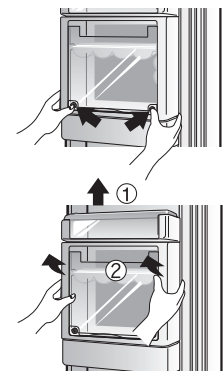
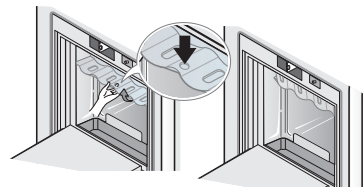
1. 按住家庭冰吧的顶端中央部分, 直至听到“咔哒”声。
  - 由于不必打开冰箱门, 因此就能省电。
  - 即使在只打开家庭冰吧门时, 冷藏室和冷冻室的内灯也会变亮, 因此就能方便地取出想要的食品。
  - 关闭家庭冰吧时, 应按住吧门直至听到“咔嗒”声。
2. 打开门并将其用作支撑板。
  - 为了使用方便, 可将饮料或食物放在支撑板上。



## 如何使用罐装食品架

可以在顶部和侧方使用罐装食品架以归置和储存食品罐。

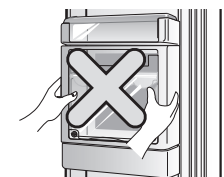
1. 要储存食品罐时请下拉把手。
2. 如果不想使用罐装食品架, 则请在顶部将其固定, 以便最有效地利用家庭冰吧的空间。



## 如何拆卸冷藏室家庭冰吧盖

### 注意事项

1. 不要使用内部家庭冰吧盖已脱落的冰箱。
  - 如果盖子已脱落, 家庭冰吧功能就不起作用。
2. 注意不要按住或损坏家庭冰吧支撑板。
  - 如果将胳膊斜靠或放在支撑板上面可能导致其损坏。
  - 不要将支撑板用作砧板或在支撑板上使用尖物以防任何刮擦。
  - 当支撑板被弄湿(比如果汁)时, 它可能无法正常工作。
  - 当门封条部分被弄湿(比如果汁)时, 应及时擦拭干净, 并定期擦拭此部分。



## 如何使用

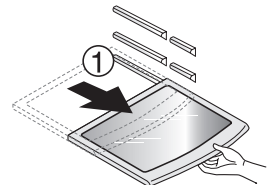
## 搁架

您可以在搁架上储存配菜或冷藏食品，并在容器之间留出足够的空间。

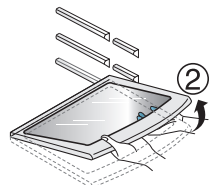


## 如何拆卸

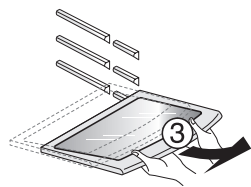
1. 捏住搁架的前端向外拉，直至挂接部分将其卡住。



2. 在无法再拉动搁架时，将其轻轻抬起。

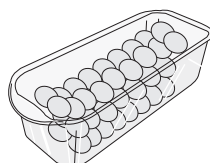


3. 在轻轻抓住搁架的同时，使其倾斜然后再拉出。

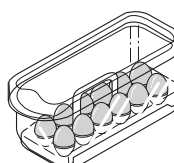


## 蛋盒

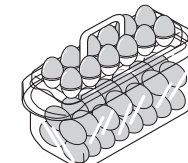
您可将蛋盒移到你所需要的地方，并可根据鸡蛋的数量选择其他型号的蛋盒。



[类型-1]



[类型-2]



## ⚠ 注意

- 千万不要把蛋盒存放在储冰盒中。它会破裂。
- 千万不要把蛋盒存放在冷冻室或保鲜室中。

## 纳米木炭除臭器

### 如何使用

利用纳米木炭除臭器系统, 就能进行冰箱除臭, 并且除臭剂还可重复使用。

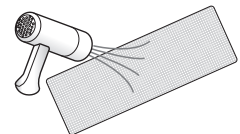
### 如何拆卸

在除臭器盖底部有槽的部分使用 (-) 螺丝刀, 同时将其推到前端再卸下。



#### ■ 如何重复使用除臭剂

使用电吹风将除臭剂吹干后即可重复使用。



## LED 指示灯(冷冻室/冷藏室)

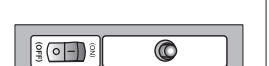
### 如何使用

#### 1. LED 指示灯在冷藏室内运行

- 当打开冷冻室/冷藏室门时, 冰箱内部的内置 LED 指示灯将变亮。
- ※ 该 LED 指示灯将在打开冷冻室/冷藏室或家庭冰吧门时变亮。
- ※ 该 LED 指示灯可半永久性使用。

#### 2. LED 指示灯在冰箱门上运行 (适用于带外置 LED 指示灯的型号)

- 门 LED 指示灯的开关位于冰箱的顶部, 在打开冰箱门时即可看见。
- 当门 LED 指示灯拧到 ON(开)状态时(图 1), 前门上的 LED 指示灯将始终变亮。
- 当门 LED 指示灯拧到 OFF(关)状态时(图 2), 该指示灯将只在门打开(包括家庭冰吧门)时变亮, 并且在门且在门关闭1分钟后自动熄灭。
- ※ 如果安装有门 LED 指示灯的部分受到撞击, 可能会导致该指示灯出现故障。
- ※ 电源开始通电后门 LED 指示灯保持亮状态 8 秒钟, 并且在此期间如果断开电源, 该指示灯也将随即熄灭。



## 如何使用

## 如何拆卸上保鲜盒

## 保鲜盒

您可以储存蔬菜或水果。

1. 抓住保鲜盒的前把手向外拉, 直至挂接部分将其卡住。



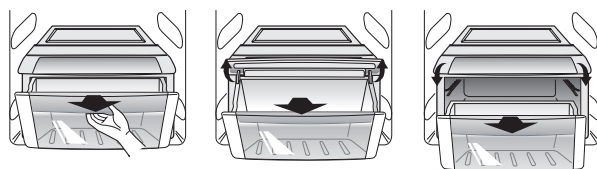
2. 当无法再拉动保鲜盒时, 将其轻轻抬起以完全向前(外侧)拉出。

\* 保鲜盒可按相反顺序重新装配。



## 如何拆卸下保鲜盒

## ■ 取出下保鲜盒



1. 抓住保鲜盒的前把手向外拉。

2. 当无法再拉动保鲜盒时, 将其轻轻抬起以向前拉出。

## ■ 装入下保鲜盒



\* 当装入保鲜盒时, 应抬起盖子将其推入。

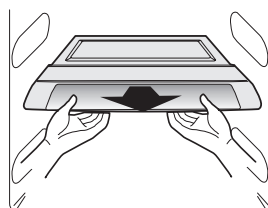
## ⚠ 警告

- 要使用双手拆卸保鲜盒。
- 保鲜盒装满食物时, 您会因其过重而受到伤害。
- 拆卸/重装冷藏室的保鲜盒时, 应完全打开冰箱门。

## 如何拆卸上/下保鲜盒盖

用双手捏住盖子将其拉出。

\* 拆卸盖子时, 应总是首先拆卸保鲜盒。



## 密封果菜盒

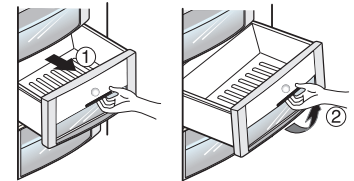
### 如何使用

您可以长期保鲜储存蔬菜或水果。

- 在中间密封盒中, 您可以通过改进的密封或真空效果将蔬菜或水果储存更长时间。

### 如何拆卸密封果菜盒

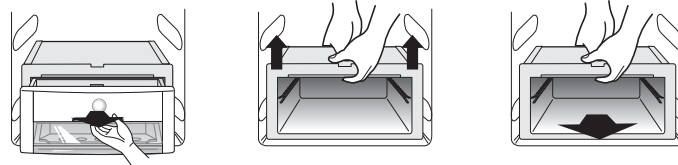
1. 抓住密封果菜盒的前把手向外拉, 直至挂接部分将其卡住。
2. 当无法再拉动密封果菜盒时, 将其轻轻抬起以完全向前(外侧)拉出。



### ⚠ 注意

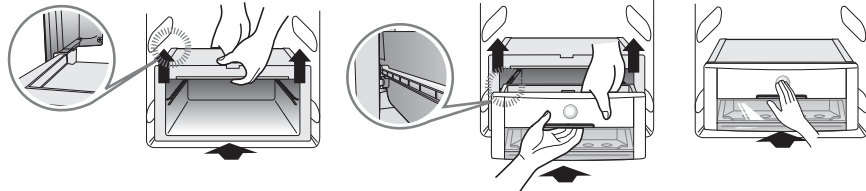
- 拆卸/重装冷冻室抽屉的方法与其相同。
- 要使用双手拆卸保鲜盒。(保鲜盒装满食物时, 您会因其过重而受到伤害。)
- 拆卸/重装冷藏室的保鲜盒或密封果菜盒时, 应完全打开冰箱门。

### 如何拆卸密封果菜盒



1. 向前拉动密封果菜盒, 然后轻轻抬起以将其拉出。
2. 用双手抓住密封果菜盒并轻轻抬起。  
※ 要拆卸此盒, 必须首先拆卸上保鲜盒。
3. 将其向前拉出。

### 如何重装密封果菜盒



1. 将盒子的上部与侧导轨对齐, 然后在将其轻轻抬起时推入。
2. 将盒子下端在导轨顶部上对齐, 然后在将其轻轻抬起时推入。
3. 推入此盒直至听到“咔嗒”声。

### ⚠ 警告

- 要使用双手拆卸保鲜盒。  
保鲜盒装满食物时, 您会因其过重而受到伤害。
- 拆卸/重装冷藏室的保鲜盒时, 应完全打开冰箱门。

## 冷冻室/冷藏室门搁架

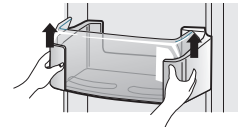
### 如何使用

您可以分别在冷冻室和冷藏室门搁架上储存小包的冷冻食物和小包的冷藏食物或饮料。

但是,不要长时间在门搁架上储存冰淇淋或食品等。

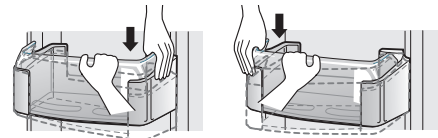
### 如何拆卸

用双手抓住搁架, 并轻轻抬起前半部分将其拉出。



### 如何重装

用双手抓住搁架, 依次推入两侧进行重装。



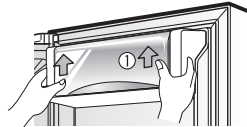
## 乳制品轻便盒

### 如何使用

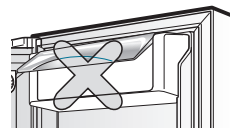
您可以储存乳制品, 例如黄油、奶酪等。

### 如何拆卸

用双手抓住搁架, 然后上拉 (①) 将其拉出。



- 如果在关闭冰箱门时忘记关闭门一侧上的轻便盒上盖, 则冰箱门可能不会正常关闭。因此必须格外小心。



## 如何更换纯净水过滤器

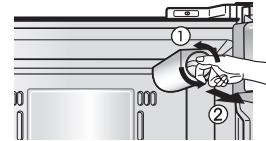
### 如何拆卸过滤器

由于过滤器装在冰箱灯盒的右上角并且它可去除余氯或异味,因此每隔 6 个月就要更换过滤器。

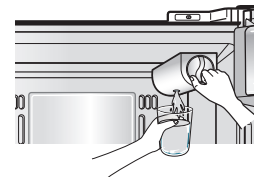
### 如何更换

#### 1. 拆下纯净水过滤器。

- 将过滤器朝逆时针方向转动 90° (①)。再将过滤器向前拉出 (②)。

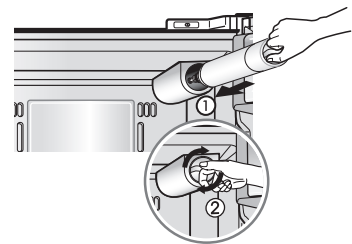


- 由于过滤器中积留的水可能会滴出,因此在取出过滤器时请在其下面放置一个比过滤器稍大的碗。



#### 2. 插入新过滤器。

- 将过滤器与控制盒 (①) 上的指示线对齐,然后将其推入。在检查指示线与锁定指示线是否对齐之后,以顺时针方向 (②) 转动过滤器。
- 在首次安装完过滤器或更换完过滤器时,请再按一次供水器按钮。在供水大约3分钟(或约1升水)后,即可去除空气及残余的木炭。(木炭对人体无害)

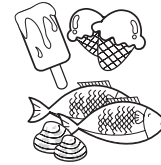


## 食物放置位置

(参照部件的名称)

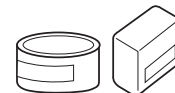
### 冷冻室搁板

存放各类冷冻食物如肉、鱼、冰淇淋、冷冻零食等等。



### 冷冻室门搁架

- 存放小包装冷冻食物
- 因为开门会使温度升高。所以象冰淇淋等食物不要存放太长时间。



### 冷冻室抽屉

- 存放用薄膜包装后的肉、鱼、鸡等。
- 存放干货。



### 乳制品轻便盒

存放奶制品象黄油、奶酪等等。



### 蛋盒

请把蛋盒放在适当的位置。



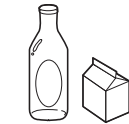
### 保鲜室

存放经常需要的食物如饮料等等。



### 冷藏室搁板

存放小菜时, 使其与其他食物保持适当距离。



### 冷藏室门搁架

存放小包装的食物或饮料如牛奶、果汁、啤酒等等。



### 蔬菜抽屉

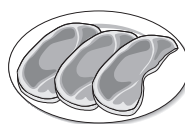
存放蔬菜或水果。



### 蔬菜抽屉/ 肉类抽屉转换空间

根据需要设定转换开关后可以存放蔬菜、水果、解冻的肉和生鱼等等。

在存放食物前一定要检查转换开关的设定。



## 储存食物

- 将新鲜的食物存放在保鲜室中。  
如何冷冻和解冻食物是保持其新鲜和风味的重要因素。
- 不要在低温下保存容易变质的食物, 如香蕉、柠檬等等。
- 在存放前让热的食物先冷却, 存放热的食物会使其他食物变质, 而且增加电力消耗。
- 储存食物时, 用薄膜盖起来或放在有盖子的容器里。  
这样可以防止水汽的蒸发, 帮助保持食物的风味和营养。
- 不要让食物堵塞通风口。冷空气的平稳流通可以使电冰箱温度保持平衡。
- 电冰箱的门不要开启太频繁。开门会使热气进入电冰箱, 导致温度升高。
- 千万不要在门搁架上存放太多的食物, 因为它们可能会顶着内架, 使门无法完全关闭。

### 冷冻室

- 不要将瓶子存放在冷冻室-冷冻时会破裂。
- 不要冷冻已解冻的食物。这样会使食物失去风味和营养。
- 长期储存象冰淇淋之类的食物时, 请把它们放在冷冻室的搁板上, 而不是门搁架上。
- 请不要使用湿手接触冷的食物或容器(尤其是金属容器), 也不要将玻璃物品放入冷冻室。

### △ 注意

- 您的手可能会冻伤, 或者由于容器本身材料冻结而碎裂导致人身伤害。

### 冷藏室

- 避免将非常潮湿的食物放在冷藏室的顶部搁板上。因直接接触冷空气会使其冻结。
- 在放入电冰箱前, 将食物清洗。蔬菜和水果应清洗和擦干, 包装的食物也应擦净, 以防止使附近的食物变质。
- 在储藏架或盒子里存放鸡蛋时, 应保证它们是新鲜的, 而且应放在上方的位置, 以使其长时间保持新鲜。

#### 注 :

- 如果把电冰箱放在湿热的地方, 门的频繁开启和储存大量的蔬菜会形成露水, 但不影响电冰箱的性能。用抹布小心地擦去露水。

## 一般信息

### 休假期间

当您要去度长假时, 离开前最好还是让冰箱照常运行。

将可冷冻的食物放入冷冻室以延长保存期。

如果不想运行冰箱, 先取出所有的食物, 切断电源, 并将冰箱内部彻底清洁后, 将门打开, 以防止产生异味。

### 停电

2个小时以内的停电不会影响到冰箱内部的温度。

不过在停电期间尽量减少开门的次数。

### 移动冰箱时

搬移冰箱前请卸掉或拧紧冰箱内所有松动的部件。

为避免高度调整螺栓(可调支脚)的损坏, 请将其拧紧。

### 抗冷凝管

冰箱的外壳有时候可能会稍微发烫, 特别是刚启动时。

不要担心, 这是由于冷却器为了预防电冰箱外壳凝结“湿气”所产生的热能。

## 清洁

保持电冰箱的清洁、防止产生异味是很重要的。

应立即擦掉溢出的食物, 如果不擦掉, 它就会酸化, 腐蚀塑料的表面。

### 外表

使用温和洗洁剂去除冰箱外表的污垢。用干净的湿布擦干净后自然风干。

### 内部

建议定期清洁冰箱内部。使用适量的洗洁剂及一些苏打(去味用)加上温水, 分别清洁电冰箱内部的每一隔间, 然后让电冰箱自然风干。

### 清洁后

请确认电源线是否被损坏或潮湿, 电源插头是否过热, 电源插头是否插在电源插座上。

### 警告

在将插头插上电源插座之前, 先将电零件的周围清洗一遍(如灯泡, 开关, 控制器...)

再用干布或海绵擦去剩余的湿气, 以避免水或其他液体流进通电的插座附近, 而引起触电的危险。

不要用湿的手触摸冷冻的表面, 因为湿的手会被粘附在极冷的表面上而造成伤害。

## 发现并解决问题

在寻求售后服务之前,请阅读此清单。这样可以节省时间和开支。

本清单包括了经常发生的问题,但这都不是因为电冰箱的工艺和材料有缺陷而造成的结果。

问题	可能的原因	解决办法
电冰箱的工作状况		
电冰箱压缩机不工作	电冰箱控制器关闭。	设置电冰箱控制器。参见控制器设置。
	电冰箱处于除霜过程。	这对全自动除霜电冰箱来说是正常的。运行一段时间后,会停机除霜。
	插座上的插头松开了。	确保插头紧紧地插在插座上。
	断电。检查屋内的灯。	请求当地电力公司的服务。
电冰箱工作太频繁或时间太长	电冰箱比您以前的大。	这是正常的。更大、更高效的电冰箱在这些条件下工作时间更长。
	室内或室外天气很热。	在这样的环境下,电冰箱工作时间更长是正常的。
	电冰箱近期有一段时间没有使用。	电冰箱需要几个小时才能完全冷却下来。
	近期可能储藏过大量热的或烫的食物。	热的食物会导致电冰箱需要工作更长的时间才能达到设定的温度。
	电冰箱的门开得过于频繁或时间过长。	热空气进入电冰箱会导致它工作更长的时间。减少开门的次数。
	冷藏室或冷冻室的门可能微开着。	检查电冰箱是否放置平稳。把食物和容器从门上取走。参见问题门的开/关部分。
	电冰箱控制器设置过冷。	把电冰箱控制器设置到较热的水平,直至电冰箱的温度令您满意。
	冷藏室或冷冻室门封条脏、旧、磨损破裂或变形。	清洁或更换封条。门封条的泄漏会导致电冰箱要工作更长时间才能保持设定的温度。
	自动调温器使电冰箱处于恒温状态。	这是正常的。电冰箱时而工作,时而停下来,以保持恒温。

问题	可能的原因	解决办法
电冰箱压缩机不工作	自动调温器使电冰箱保持恒温。	这是正常的。电冰箱时而工作, 时而停下来, 以保持恒温。
温度太低		
冷冻室的温度太低, 但冷藏室的温度正常	冷冻室控制器温度设置太冷。	把冷冻室控制器温度设定低一点。
冷藏室的温度太低, 而冷冻室的温度正常	冷藏室控制器温度设置太冷。	把冷藏室控制器温度设定高一点。
储藏在抽屉中的食物结冻了	冷藏室控制器温度设置太冷。	参见上述解决办法。
储藏在肉类抽屉中的肉类结冻	肉类储藏温度应刚低于水的冰点 (32F, 0°C), 以达到最长保鲜时间。	由于肉类含有水份, 形成冰霜是正常的。
温度太高		
冷藏室和冷冻室的温度太高	冷冻室控制器温度设置太高。 冷藏室控制器的设置会对冷冻室的温度产生一定的影响。	将冷冻室控制温度设定低一点, 直到温度符合要求。
	开门过于频繁或时间过长。	当门打开时, 暖空气就进入冷藏室或冷冻室。减少开门次数。
	门微开着。	关紧门。
	近期可能储藏了大量热的或烫的食物。	一直等到冷藏室或冷冻室达到所选择的温度。
	电冰箱近期有一段时间没有使用。	电冰箱需要几个小时才能完全冷却下来。
冷藏室的温度太高但冷冻室的温度正常	冷藏室控制器温度设置太高。	把冷冻室控制器温度设定低一点。

问题	可能的原因	解决办法
声音与噪音		
电冰箱工作时声音很大	现今的电冰箱已增加了储藏能力, 并能保持更平稳的温度。	声音有点大是正常的。
压缩机启动时声音很大	开始进入工作状态时, 电冰箱会在高压下运行。	这是正常的。等冰箱运行一段时间后声音会恢复正常。
振动或卡嗒卡嗒的噪音	地板不平或不牢固。 轻微移动电冰箱时, 电冰箱在地板上晃动。	确保地板水平而且坚固, 并能完全支撑电冰箱。
	放在电冰箱上部的物品振动。	拿掉物品。
	电冰箱内搁架上的盘子振动。	碗盘产生轻微的振动是正常的, 试着调整一下碗盘的位置。 确认冰箱是平稳的放置在地板上。
	电冰箱与墙或橱柜相接触。	移动电冰箱, 让它不要与墙或橱柜接触。
电冰箱内部有水分/湿气/冰		
电冰箱内壁上有湿气积聚	天气热和潮湿会增加结霜和内部出水的可能性。	这是正常的。
	门微开着。	参见问题门的开/关部分。
	开门过于频繁或时间过长。	减少开门次数。
电冰箱外部有水分/湿气/冰		
电冰箱的外部或门之间有湿气形成	天气潮湿。	在潮湿天气下这是正常的。 天气湿度减低时, 湿气会消失。
	门微开着, 使电冰箱内的冷空气与外部的暖空气相遇。	把门关紧。

问题	可能的原因	解决办法
电冰箱内有异味		
	电冰箱内部需要清洁。	用海绵、温水和苏打水清洁内部。
	电冰箱内有味道很浓的食物。	完全包装好食物。
	一些容器和包装材料会产生气味。	使用其他的容器或其他品牌的包装材料。
门/抽屉的开/关		
门没有关紧	食物的包装袋使门无法关闭。	移动使门无法关上的食物包。
	关门力量过强,引起其他门有些打开。	轻轻地关上两扇门。
	电冰箱没有放平。轻轻移动时电冰箱会在地板上晃动。	调节螺旋以调整高度。
	地板不平或不坚固。轻轻移动时电冰箱会在地板上晃动。	确保地板平整并能完全支撑电冰箱。让木匠修复下陷或不平的地板。
	电冰箱碰到了墙或橱柜。	移动电冰箱。
抽屉很难拉动	食物碰到抽屉上部的搁架。	在抽屉内少放一些食物。
	抽屉的滑轨脏。	清洁抽屉和滑轨。
分配器		
分配器不分配	储冰盒空了。	最初制出的冰进入储冰盒后,分配器应该会出冰。
	冷冻室温度设置太高。	把冷冻室控制器调到更高的设置,使其能制冰。最初供给的冰制建成后,分配器应该会出冰。
	家庭水管阀门没有打开。	打开家庭水管阀门,并让制冰有充足的时间。制冰后,分配器应该会出冰。
	冷藏室或冷冻室门没有关上。	确保两扇门都关紧了。

问题	可能的原因	解决办法
分配器不分配	冰融化并冻结在螺丝钻周围, 是由于不常使用、温度的波动或停电。	拆掉储冰盒, 使内装物融化。清洗并擦干储冰盒, 然后将其安装在正确的位置上。制做新的冰时, 分配器应该运行。
冰分配器被堵塞	冰块堵塞在制冰器的曲臂和底座之间。	取出堵塞分配器的冰块。
	冰块冻结在一起。	经常使用分配器, 这样冰块就不会冻结在一起了。
	分配器使用了买来的或以其他方式制成的冰块。	分配器只能使用制冰器制成的冰。
分配器不分配水	家庭水管阀门没有打开。 参见问题“制冰器不制冰”部分。	打开家庭水管的阀门。
	冷冻室或冷藏室的门没有关闭。	确认两个门都关闭了。
水有臭味或异味	水箱中的水时间太长。	取出7杯水倒掉, 以更新供水。 再取出和倒掉7杯水以完全冲洗外水箱。
	电冰箱没有与冷水管正确连接。	将电冰箱与厨房水龙头供水的冷水管连接。
冰落下的声音	自动制成的冰落到储冰盒中发出这种声音是正常的。 根据电冰箱的位置不同, 声音的大小会有变化。	
供水的声音	自动制成的冰落下后, 向制冰器供水时发出这种声音是正常的。	
噪声(声功率级)/dB(A)	41dB(A)	
其他	请详细阅读本手册中的“自动制冰器和分配器”部分。	

## 正常现象...

以下情形为正常现象。

		问题	解决办法
噪音	听到“嗒嗒”或“突咕”声时	随着冰箱内部温度的变化, 各种部件由于收缩或膨胀以及各种控制设备在运行时就会发出这类声音。	
	听到“Deureureuk~”、“嘟噜咕”或“嗡嗡嗡”声时	这是在冰箱启动或停止运转时压缩机或风扇运转进行计数所致。该现象与发动或关闭汽车引擎时所产生的声音一样。	
	听到水流的“咕噜”声时	制冷剂在冷藏室/冷冻室中改变其状态时会发出此声音。 当液体变为气体时, 就会听到水流的声音; 而当气体变为液体时, 则会听到“咕噜”的声音。	
	听在关闭门后听到诸如“嗖嗖”或“哧哧”的风声时	当通过冷藏室或冷冻室进入的热空气快速冷却而使内部压力暂时降低时会发出此声音。	
	听到振动声音时	如果将冰箱安装在木地板或木墙上, 或者冰箱没有完全水平时, 就会由于振动而导致声响较大。	
	首次安装产品后听到较大的声响时	当首次启动冰箱时, 冰箱会高速运行以求快速冷却, 并且会发出好象很大的声音。 在冰箱内部温度降至一定水平时, 此噪音就会减弱。	
门打开	门在关闭后又慢慢打开时	根据冷藏室或冷冻室门关闭的速度, 该门会慢慢打开然后再关闭。 请注意关门时不要过于用力。	
结冰/结露	在冰箱内外出现结冰或结露时	当外部空气流入冰箱的冷却内表面时, 就会出现结冰或结露。 此现象在频繁地开关冰箱门时尤其容易发生。 此外, 如果安装位置的湿度过高或在雨季期间, 也会在冰箱的外侧出现结露。 这是天气潮湿时发生的自然现象。 请用干布擦拭水滴。	
温度	当冰箱前端变热时	冰箱前端周围以及冷藏室与冷冻室的间隔处上安装有热管, 能够防止出现结露。 在安装热管后或在炎热的夏季, 可能会感到冰箱较烫, 但这并非故障, 请放心使用。	

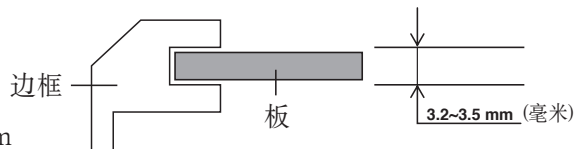
## 更换板时...

(更换板之前,一定要阅读。)

更换板(A, B, C, D)时,要与有资格的专业维修点联系后进行更换,并有以下几个步骤。



1. 避免板受破坏。如果它受破坏,会导致人身伤害。
2. 当用玻璃作板的材料时,必须使用钢化玻璃。如果普通玻璃打碎时,可造成人身伤害。
3. 要更换的板(A, B, C, D)的总重量不应超过15千克。如果超重,铰链强度可能降低,导致门下垂等。
4. 边框中的板的厚度是  
3.2~3.5mm(毫米)。
5. 板的大小(宽高)  
板(A) : 380mm X 502.5mm  
板(B) : 380mm X 806mm  
板(C) : 504mm X 502.5mm  
板(D) : 504mm X 806mm



小心使用电冰箱

在更换玻璃门时,前门上的玻璃有可能破碎,导致伤人。所以小心操作。

