



GR-A2073FTJ
GR-C2073TTJ

SXS 电冰箱

使用手册

在使用前请详阅本手册，并放在
随手可得处，以利随时查阅。

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	进入	3
	重要安全指南	3
	认识冰箱的内部	4
安装	认识冰箱的内部	5
	安装于何处	5
	将门拆下	6
	调整冰箱的门	7
	高度调整	7
	当冷冻室门未与冷藏室门高度对齐	7
运转	启用	8
	调节温度	8
	除臭器(仅适用于某些型号)	10
	制冰(仅适用于某些型号)	10
	保鲜室(仅适用于某些型号)	11
	置酒架(仅适用于某些型号)	12
	鸡蛋盒	13
	蔬菜保鲜盒湿度控制	13
储存食物建议	食物放置位置	14
	储存食物	15
维护与保养	如何部分拆卸	16
	一般咨询	17
	清洁	17
	解决问题	18

进入

本产品的型号及序号可在外壳或冷藏室后面找到，这些号码不会和其它的冰箱相同。当您购买本产品后，您必须记录以下所需的资料在手册上，将您购买时的收据订于此处。

购买日期 : _____
 经销店 : _____
 经销店地址 : _____
 经销店电话 : _____
 型号 : _____
 序号 : _____

执行标准

GB4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求
 GB4706.13-2004 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
 GB4343.1-2003 电磁兼容 家用电器 电动工具和类似器具的要求 第一部分:发射
 GB17625.1-2003 电磁兼容 限制 谐波电流发射限制(设备每相输入电流 \leq 16A)

重要安全指南

- 冰箱在使用前，必须正确地安装及放置在符合使用手册“安装”章节所建议的场所。
- 切勿用力拉扯电源线，需先握紧插头，然后将其从插座中垂直拔出。
- 移动冰箱时，请留意勿压损电源线。
- 在冰箱插电启动后，切忌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黏住。
- 当冰箱要进行清洁或移动时，先从插座上拔去插头，且绝对不可以用湿的手触摸，否则可能会导致触电或受到伤害。
- 不可将电源线做任何的破坏，扭曲或拔起，因为电源线损坏可能会导致触电或火灾。
- 不要对着冰箱用水冲洗，会降低冰箱的绝缘效果，引起漏电。
- 请不要使用松的插座和损伤的电源插头，冰箱背面不要挤压到电源插头。
- 严禁私自拆装、改造冰箱，禁止破坏制冷管路，维修冰箱必须由专职人员进行。
- 请不要把化妆品、药品，花瓶、杯子等盛水的容器或较重的物品放在冰箱上面。
- 请不要把药品醚、苯、酒精、液化器等易燃物品或学术资料放入冰箱保存。
- 煤气泄漏时，请不要碰冰箱和电源插座，要打开门窗通风换气。
- 勿将包装底托放在冰箱下面，以免发生火灾。
- 不要将手或脚伸到冰箱底部，也不要机械性撞击冰箱(如脚踢)。不要用手指或金属物直接接触机械室电器部位，以防触电。
- 不要使用220V以外的电源。
- 不可放置玻璃制品在冷冻室内，因为当里面的液体凝固时，可能导致玻璃制品破裂。
- 当孩童或年长者使用冰箱时，一定要有人在旁指导或协助。
- 注意不让孩童任意玩耍冰箱，以防意外。
- 不允许任何人去爬，坐，站或吊在冰箱门上，因为这些动作会造成冰箱损坏，甚至翻倒，造成严重的人身伤害。
- 请不要使用冰箱内里点蜡烛的方法去除异味。
- 如可能，冰箱仅使用一个单独的电源插座，以避免因与其他电器或电灯使用同一排电源插座，造成超载，而使电源跳电。
- 冰箱电源插头应放在容易接触的地方，发生事故时可以快速切断电源。
- 假如电源线损坏，只能交由制造商用特制的线材更换或代理商做售后服务。
- 请不要随意改装或延长电源线。否则会导致电击或火灾。

请勿使用延长线

易接触电源插头
更换电源线

⚠ 警告



儿童受困警告

危险：儿童有可能被困在冰箱里面。

- 在您扔掉旧冰箱前，先将冰箱外门及隔层架拆下，使儿童较不易在冰箱内攀爬，儿童或老年人使用冰箱时，必须要有成人监督指导及协助，
- 要避免儿童有单独使用冰箱的机会，防止儿童去玩耍冰箱。

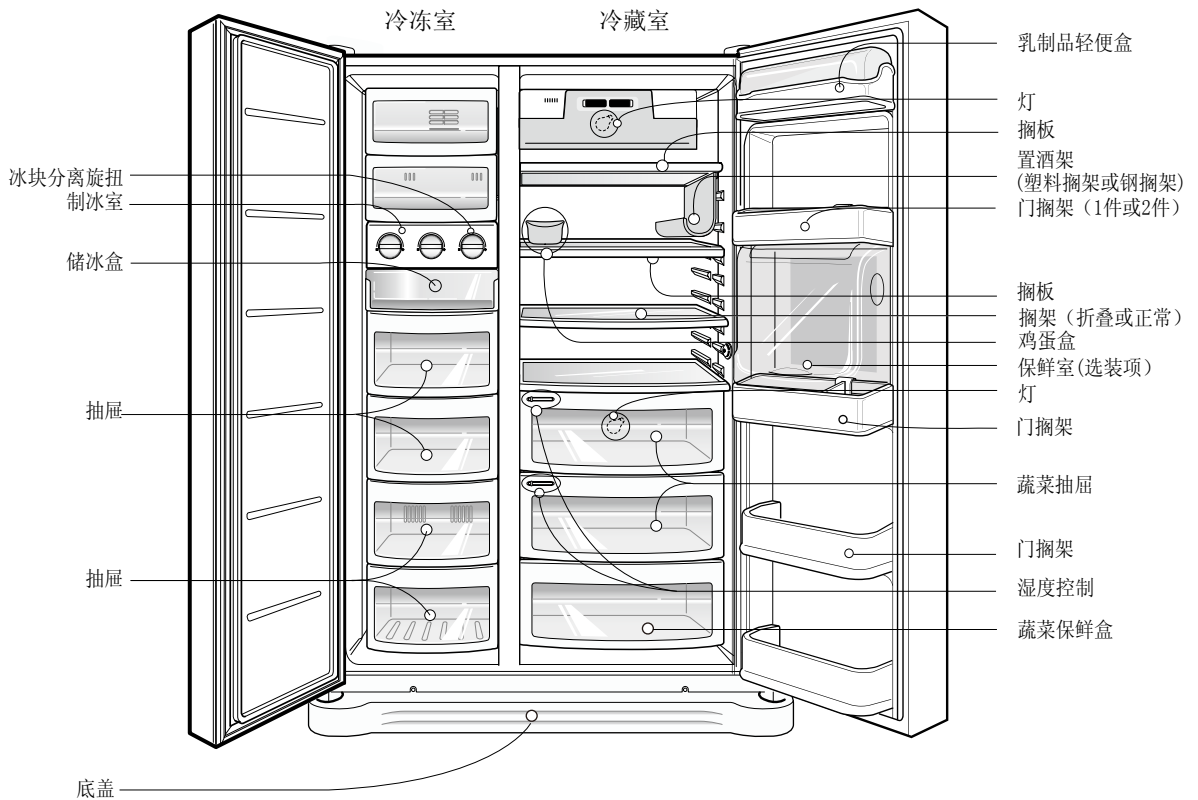
不可置放

- 在冰箱四周，勿置放及使用汽油或其他易燃的物质。

接地(大地)

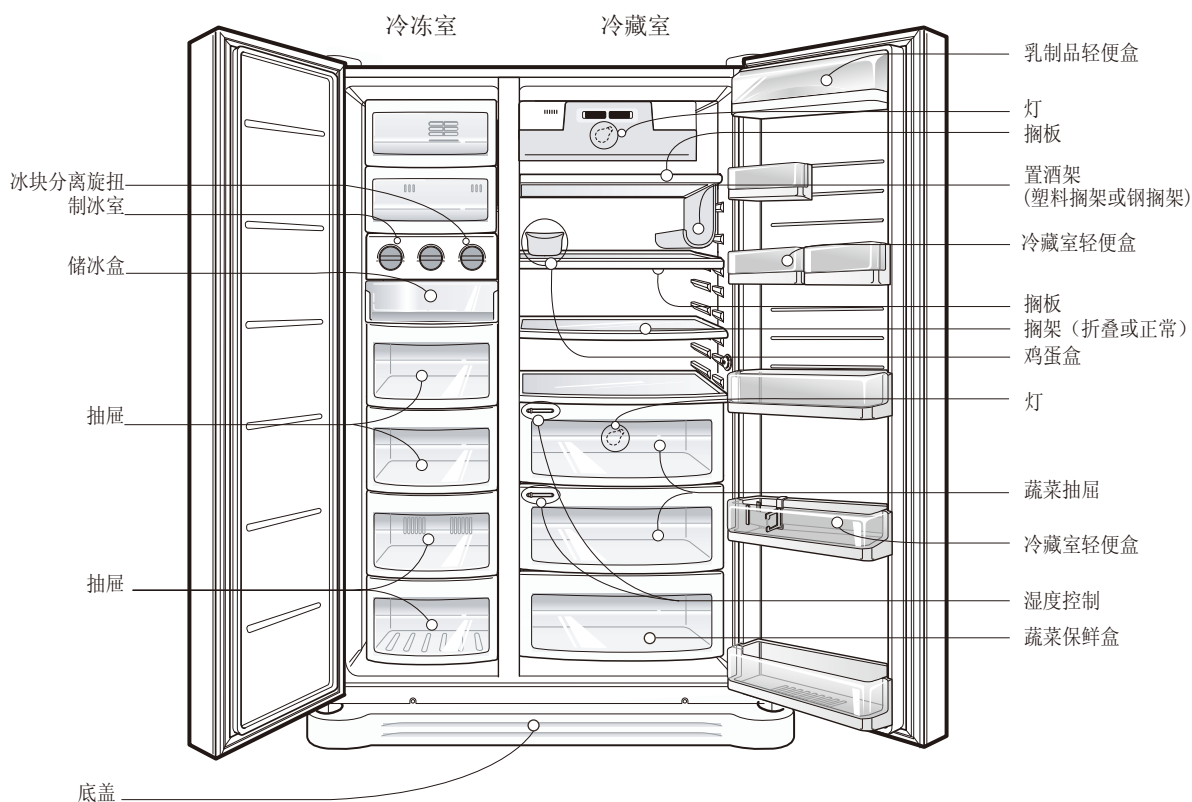
- 在电路发生短路现象时，接地可以降低因导线漏电所引起的触电危险。冰箱的电源线必须接地，才能预防被触电的可能，不正确的使用接地插头也可能触电，假如您对于接地的方式不是很了解，或是怀疑冰箱是否正确接地，请教技师或是服务人员是必要的。

认识冰箱的内部



类型-1

认识冰箱的内部



类型-2

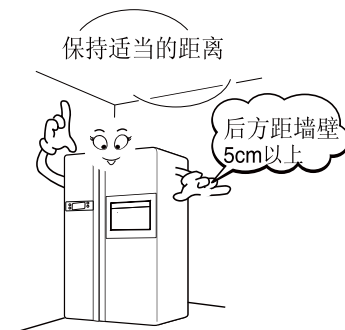
注:

- 假如您在您的冰箱上找不到某些部分,那可能是在其它型号的冰箱上才有的。

安装于何处

选择一个良好的场所

1. 将冰箱放置至一个方便使用的位置。
2. 避免放置在靠近热源、阳光直射及潮湿的场所。
3. 为确保冰箱周围的空气得以顺畅地流通, 请让冰箱的两侧和上方留有足够的空间, 并且距离后方墙壁5CM 以上。
4. 冰箱需摆至平坦处, 以避免摇晃。
5. 周围温度不可以低于5°C, 否则可能会影响机器效能。



废旧电器的处理

该电器中含有液体(制冷剂, 润滑剂), 其是由可重复使用或可循环材料制成的。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。

将门拆下

警告

电击危险

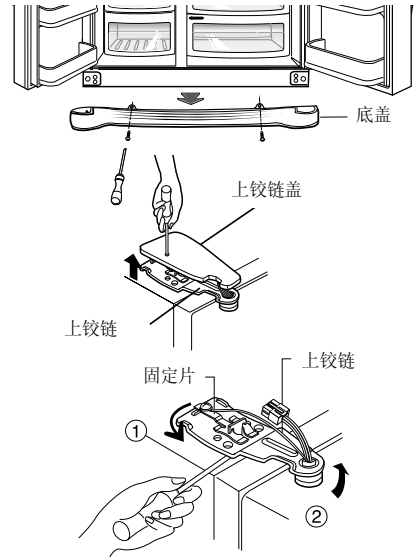
拆下外门前先将电源线拔除，错误的操作可能会导致严重的伤害，甚至死亡。
如果您室内门的入口对于冰箱来说太小，先将冰箱的外门拆下，然后将冰箱转向侧面再向前方搬运。

拆下底盖

将底盖向上抬起拆下来。

拆下冷冻室门

- 1) 松开上铰链盖螺丝，将盖子移开。
- 2) 将固定片以逆时针方向旋转①，即可将上铰链抬起②。



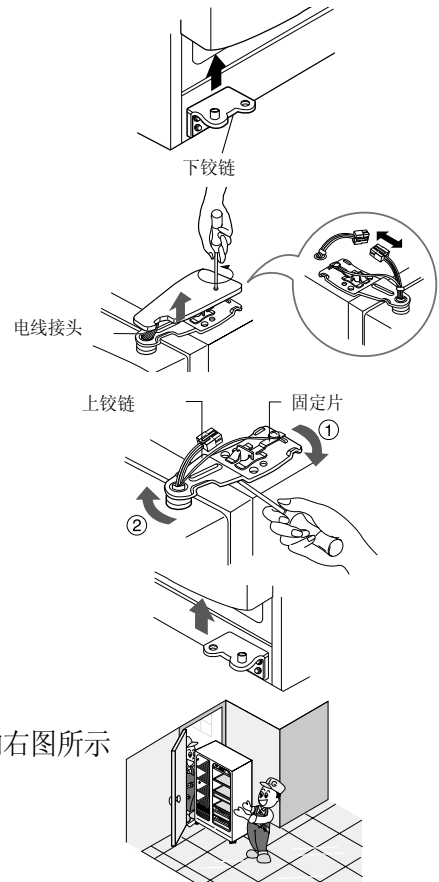
注：

■ 当移去上铰链盖后，要小心的用手扶着不要让门向前倒下，以免发生人身伤害。

- 3) 向上抬起即可取下冷冻室。

拆下冷藏室门

- 1) 松开上铰链盖螺丝，移开盖子，并将电线接头拔开(接地线除外)
- 2) 将固定片以顺时针方向转起①，即可将上铰链抬起②。
- 3) 向上抬起即可取下冷藏门。



搬运冰箱

搬运时将冰箱转向侧面，然后穿过窄门，如右图所示

调整冰箱的门

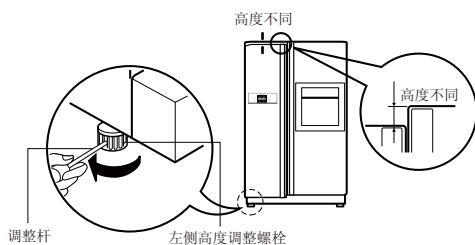
按照分解组装的反顺序调整。

高度调节

假如冷冻室与冷藏室高度不同

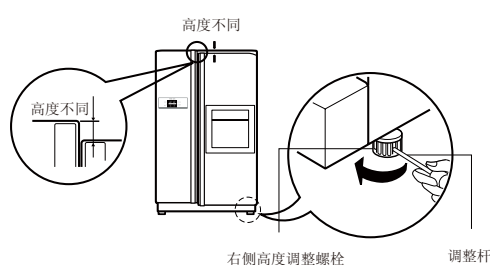
假如冷冻室门比冷藏室门低

要将门调成同样高度，必须将螺丝刀（平台）插入左侧高度调整螺栓的凹槽，依顺时针方向①旋转。



假如冷藏室门比冷冻室门低

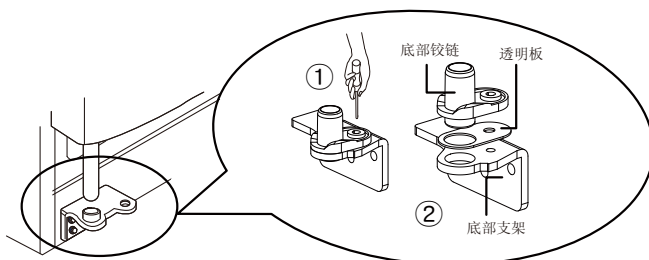
要将门调成同样高度，必须将螺丝刀（平台）插入右侧高度调整螺栓的凹槽，依顺时针方向①旋转。



当冷冻室门未与冷藏室门高度对齐

即使不能使用高度调整螺钉来将门对齐，也可以插入随产品附带的透明板。

- 将门与底部顶点分开，如图①所示使用 (+) 型螺丝刀松开底部铰链上的螺钉，在底部铰链和底部支架之间插入透明板，然后如图②所示使用螺钉将其固定。
- 插入足够多的透明板以对齐高度。（一共提供 4 张透明板。）



调整成相同高度后
下一步

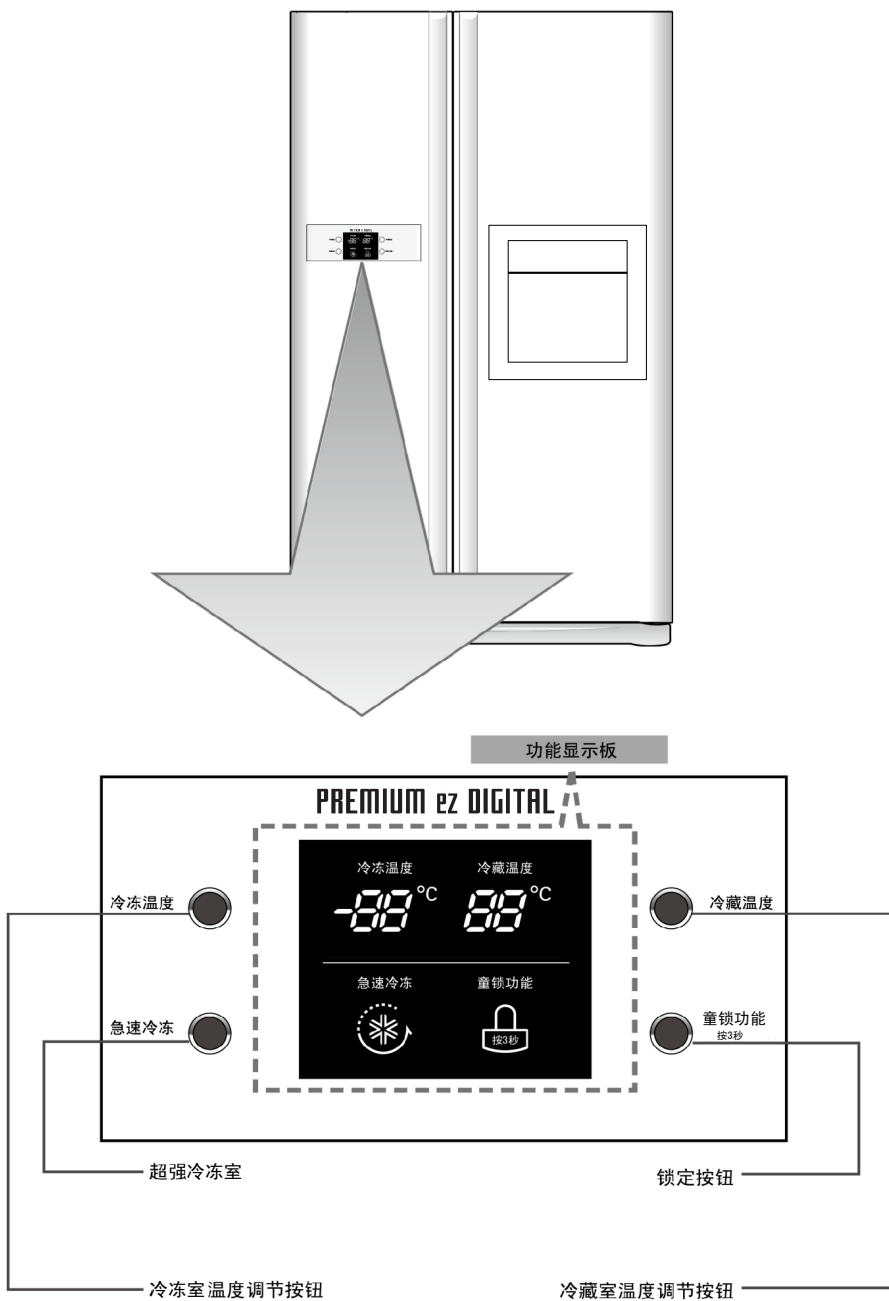
适度调整冰箱门的高度后，冰箱门关起来会较为紧密。当冰箱门在不一样高度下关闭时，会因密封度不佳，效果可能受到影响。

- 1、将运送过程中所积累的灰尘彻底的清理干净。
- 2、在冰箱内适当的位置安装配件，如置酒架，防漏保护玻璃搁架（置物搁架）等。为了防止运送过程中发生损坏，有些配件是包在一起的。
- 3、将电源线（或插头）插入插座，不要和其他的设备共用一排插座。
- 4、使用前，先让冰箱运转2-3小时，等到确认冰箱内的温度已经可以使用后，才开始使用冰箱。

启用

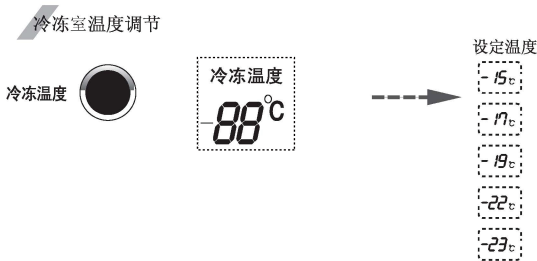
第一次启用冰箱时，在装入新鲜或冷冻的食品前，先让冰箱在室温下正常运作2-3小时。
如果运转中断，等5分钟后再重新启用。

调节温度

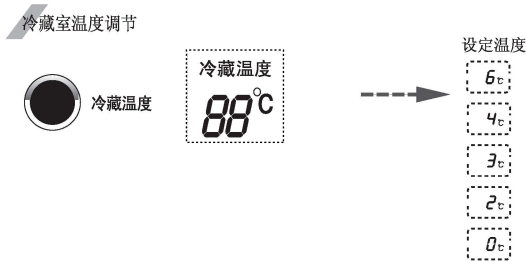


您可以调节冷冻室和冷藏室中的温度。

如何调整冷冻室的温度



如何调整冷藏室的温度



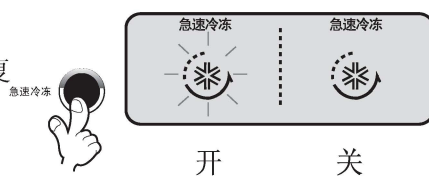
* 只要触摸此按钮，温度选择就会以（中）-（较强）-（强）-（弱）-（较弱）的次序重复。

- 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。
- 制冷功能在开始时较弱。在冰箱使用 2~3 天后使用以上方法调节温度。

急速冷冻 (仅适用于某些型号)

请选择急速冷冻功能。

- 当按急速冷冻按钮时“开”和“关”不断重复
- 当选择急速冷冻为“开”时,箭头标记图形将停留在“开”状态。
- 急速冷冻设定时间到达后，急速冷冻功能自动关闭。

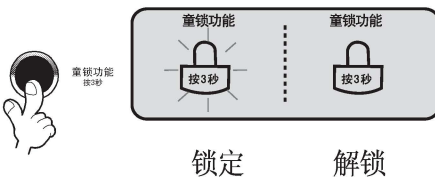


童锁功能 (仅适用于某些型号)

请选择童锁功能。

此按钮锁定功能设定后,其他按钮操作无效

- 连续按童锁功能按钮超过 3 秒将在锁定和解锁之间切换。
- 如果您使用了童锁功能（锁定/解锁）按钮，则在您将其按钮解锁之前，其它按钮都不会工作。



开门报警

当冰箱门打开时间超过 1 分钟时，冰箱会发出 3 次报警，报警时间间隔为 30 秒，当冰箱门关闭后报警停止。如果冷冻室和冷藏室门关闭之后依然发出报警，请联系服务中心。

自诊断 (故障检测功能)

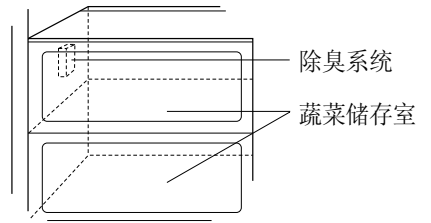
当冰箱发生故障时将启动自诊断功能，当冰箱发生故障时，请不要关闭电源，应立即联系服务中心。如果将电源关闭，维修工程师就需要花费大量的时间来确定发生故障的部位。

当冰箱发生故障后，按任何按钮都不会改变温度设置。

如何使用除臭系统

除臭器(仅适用于某些型号)

本系统使用光触媒可以有效地吸收强烈的气味。本系统不会对存储的食物产生任何影响。

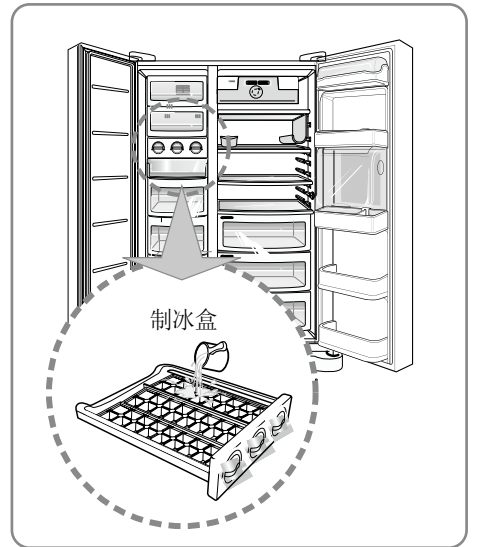


- 因为除臭器已经安装在冷藏室的冷气进气管上，不需要再单独安装。
- 请使用密封的容器存放有辛辣气味的食物。否则该气味会被存放在一起的其他食物吸收。

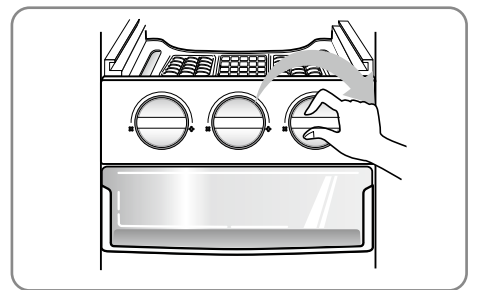
制冰

制冰(仅适用于某些型号)

- 往制冰室内的制冰盒注水。
如果水注得太多，就不容易分开冰块，而且水会滴落下去，使冰块冻结在一起。



- 旋转制冰室内的冰块分离旋转，冰块就会落入储冰盒中。



注意：

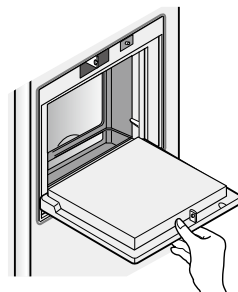
- 在水完全冻结之前旋转冰块分离旋转会使剩余的水滴入储冰盒，这样就会使冰块冻结在一起。

保鲜室（仅适用于某些型号）

如何使用

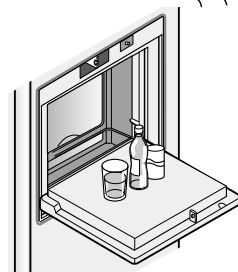
打开保鲜室的门

- 不需打开电冰箱的门就可以在保鲜室存取食物，这样可以节省电力。
- 保鲜室的门打开时，冷藏室内的灯就被点亮，这样可以容易的分辨物品。



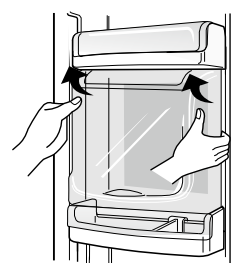
将保鲜室当作一个架子

- 千万不要把保鲜室的门用作砧板，并小心不要用尖锐的工具损坏它。
- 千万不要把肩膀靠在上面和重压它。



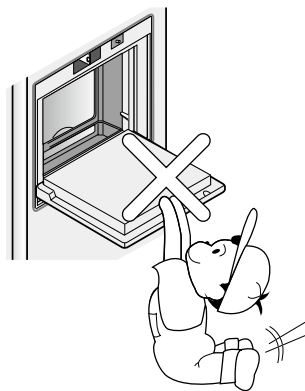
千万不要取出保鲜室内的盖子

- 没有盖子，保鲜室无法正常发挥功能。



千万不要在保鲜室的门上放重的物体，也不要让幼儿挂依在门上

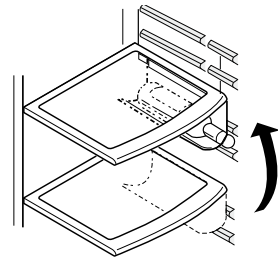
- 不仅保鲜室的门可能会损坏，而且幼儿也可能受到伤害。



置酒架(仅适用于某些型号)

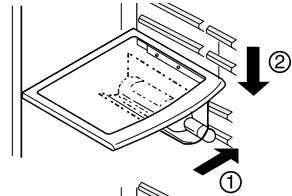
调整置酒架
(类型-1)

瓶子可以放在置物搁架侧面的置酒架上。
置酒架可以附挂在任一置物架侧边。



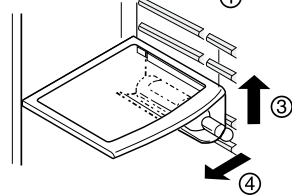
插入酒架:

向上握住酒架(如图 1 所示), 将其插入搁架旁的固定夹(如图①所示)后用力往下拉(如图②所示)。



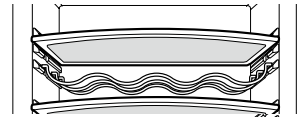
取出酒架:

握住酒架, 将其抓紧(如图③所示)后用力向内拉(如图④所示)。



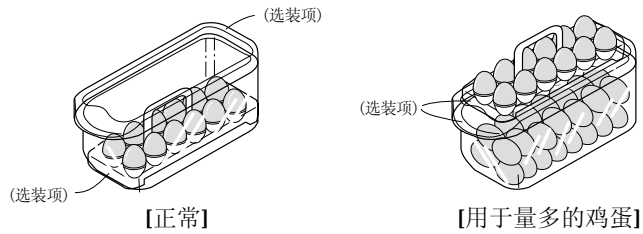
(类型-2)

用酒支架可以横向放置酒瓶。



鸡蛋盒

您可将鸡蛋盒移到您所需要的地方，并可根据鸡蛋的数量选择其他型号的蛋盒。



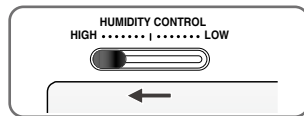
注意：

- 不可将鸡蛋盒放进冰库保存，可能会裂开。
- 不可将鸡蛋盒放进冷冻室保存。

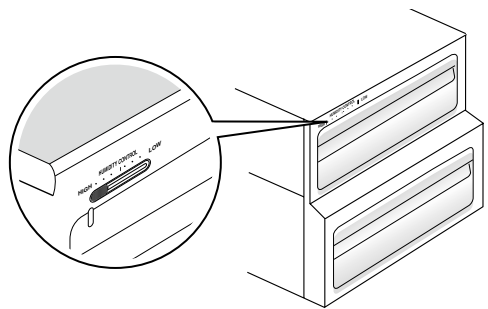
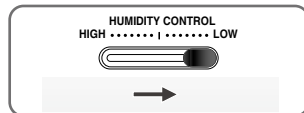
蔬菜保鲜盒湿度控制

当储存蔬菜或水果时，可以由湿度控制切换开关往左/右边来调整湿度。

高湿度

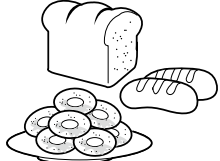
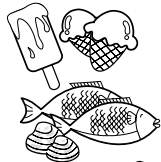
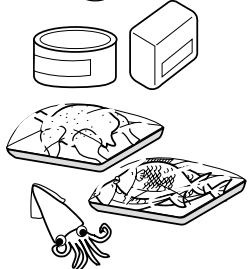




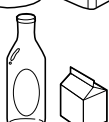
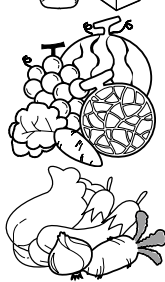


低湿度



食物放置位置

(对照“认识冰箱内部”)

置酒架	储存酒。	
冷冻室搁架	储存各种的冷冻食品，例如肉品，鱼，冰淇淋，冰品等等。	
冷冻室轻便盒	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 储存小包装的冷冻食品。 ▪ 因为开门会使温度慢慢的升高，所以请勿放置保存期限较长的食品，如冰淇淋等等。 	
冷冻篮	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 储存肉品，鱼，鸡肉等等（放置前请先用保鲜膜包好）。 ▪ 储存干燥的食品。 	
乳制品轻便盒	储存乳制品，如牛奶、乳酪等等。	
鸡蛋盒	放置鸡蛋盒在适当的位置。	
小型吧台	储存常用的食品，如饮料等。	
冷藏室搁架	储存装在锅子或盘子内的食物，按适当的距离放置。	
冷藏室轻便盒	储存小包食物或是饮料，如牛奶，果汁，啤酒等等。	
蔬菜保鲜盒	储存蔬菜或水果。	

储存食物

- 冷藏室用来储存新鲜的食物，冰冻及解冻的方式是影响食物新鲜与美味的重要因素。
- 不要储存在低温下容易坏掉的食物，如香蕉、甜瓜等。
- 可以放置已经变冷的热食，尽量不要将热食直接放入冰箱内，否则可能会使某些食物坏掉，而且耗电。
- 当储存食物时，请用保鲜膜（塑料袋）包好或用容器装好（盖上盖子），这样可以预防食物的水分蒸发，并有助于保留原始的味道及营养。
- 不要将食物阻塞到出风口，通畅的出风口有助于冰箱保持适当的温度。
- 开门的次数不宜太频繁，将门打开时会使外面的热空气跑进冰箱内，造成冰箱内温度升高。
- 切勿将冰箱内的轻便盒塞满太多食物，因为这样可能使门无法完全关闭。

冷冻室

- 不要将瓶子放入冷冻室内，因为瓶子可能会裂开。
- 不要用湿手直接接触冷的食物或容器（尤其是金属容器）；
- 不要将已解冻的食物再放入冷冻室，这样可能会使味道及营养流失。
- 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

- 避免将潮湿的食物放在最上层的搁架上，因为可能会直接接触到冷空气而产生结冻。
- 食物在放入冰箱前要洗净，蔬菜及水果应该要清洗并擦干，食物的包装袋也要擦干，以防止损坏到邻近的食物。
- 当在储存盒中存放鸡蛋时，请先确定东西是否新鲜，然后将其放置在右上方，以确保更长时间存放。

注：

- 假如您将冰箱放在炎热且潮湿的地方，过于频繁的开门或存入大量的蔬菜在里面，冰箱内可能会产生水气，但这并不会影响到冰箱的性能，不用担心，可以用干布将水气擦掉。

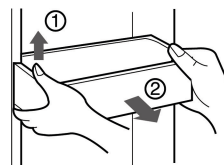
如何部分拆卸

注：

- 拆卸后可按相反顺序组合。
在拆卸后或组合前，先确定电源插头已经拔下。
不可过于用力拆卸，可能会造成损坏。

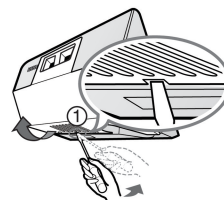
轻便盒

将轻便盒往(①)的方向向上抬起，接下来双手握住两侧往(②)的方向抽出。



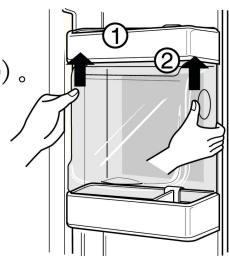
冷藏室的灯

在标示①处插入工具并推入，即可松开。
请使用顶端为平头的工具，如(-)字螺丝起子。
顺时针旋转灯泡。最大可使用40W的灯泡，可以在售后服务中心购买。



保鲜室

- 分开保鲜室的上架，然后拉出保鲜室的盖子(①)。
- 将其向上拉就可拆掉保鲜室。

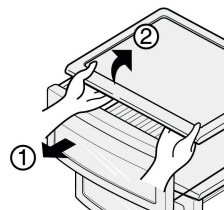


注意：

- 在拆除蔬菜储存室，零食抽屉和保鲜室盖子时，一定要拆掉电冰箱门上的部件。

蔬菜保鲜盒盖

- 要拆下蔬菜保鲜盒盖，先将盒子往外(①)拉出一点，抬起蔬菜保鲜盒盖，朝(②)的方向拆下来。



一般咨询

当您去度长假

当您要去度长假时，离开前最好让冰箱继续运转，并留下可长期储存的食物。如果您打算关掉冰箱电源，先将所有的食物移出，拔掉电源插头，并将冰箱内部彻底清洁后，将门打开，以防止异味产生。

停电时

一般停电1-2小时内不会影响到冰箱内部的温度。不过在停电期间，要尽可能的减少开门的次数。

假如您要搬移
冰箱

移动冰箱前必须将冰箱内部可能会松脱的物件牢牢固定好。为避免高度调整时螺栓损坏，请将其扭紧。

冷却器

冰箱的外壳有时候可能会稍微发烫，尤其是刚启动时。不用担心，这是由于冷却器为了预防冰箱外壳凝结“湿气”所产生的热能。

清洁

您为预防冰箱产生难闻的异味，做好清洁工作是重要的。食物溢出来沾到冰箱内部时，在表面形成凝固以前必须马上擦掉。

外表

使用温和的清洁剂去除冰箱外表的污垢。用干净的湿布擦拭，然后让冰箱自然风干。

内部

要按时清洁冰箱内部。使用适量的清洁剂及一匙苏打(去味用)加上温水，分别清洗冰箱内部的每一隔间，然后让冰箱自然风干。

清洁后

请检查电源线是否损坏或是潮湿？插头是否过热？如果一切正常才能将插头插上使用。

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...)再用干布或海绵将清洗后的湿气完全擦干，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。

解决问题

在寻求服务前，检查以下列表，可能会节省您的时间及花费。
 这些列表应包含常出现的问题（不包含制造上及零件上的问题）。

出现状况	可能的原因	解决方式
冰箱运转时 冰箱压缩机 不会运转	冰箱控制停止。	设定冰箱控制，查看设定控制。
	冰箱在除霜阶段。	对一个有自动除霜功能的冰箱来说是正常的。 冰箱运行一段时间后，会停机除霜。
	插头未接至墙上的电源插座。	确定插头是否紧密的插在电源插座上。
	电源中断，检查总开关。	请洽询您所在区域的电力公司。
冰箱运转太久	这个冰箱比您以前用的冰箱还大。	这是正常的，因为体积较大的冰箱运转时间相对会增加。
	室内或室外的天气很热。	在这个条件下，冰箱运转时间较长是正常的。
	冰箱最近一段时间未连接电源。	冰箱需要数小时才能完成冷却。
	大量的热食刚储放进冰箱内。	等一会时间，直到冷藏室或冷冻室达到所设定的温度。
	门打开的频率太高或时间太久。	当门打开时，外面的热空气会进入冰箱内，使得运作时间加长。 不要常常把门打开。
	冷藏室或冷冻室的外门可能有缝隙。	确定冰箱在平坦处，保持门附近食物及容器放置的位置。 用开关门的方式检查问题点。
	冷藏室控制温度设定太低。	将冷藏室控制温度设定低一点，直到冷藏室温度恢复正常。
	冷藏室或冷冻室的衬垫脏了，磨损，破裂或变形。	清洁或更换衬垫，门边的缝隙也会造成冰箱运作时间加长。
	自动调温器使冰箱维持固定的温度这是正常的。	冰箱在开始或停止运转时皆要保持固定的温度。

出现状况	可能的原因	解决方式
温度太低		
冷冻室温度太低但是冷藏室温度正常	冷冻室控制温度设定太低。	将冷冻室控制温度设定高一点,直到冷冻室温度恢复正常。
冷藏室温度太低但是冷冻室温度正常	冷藏室控制温度设定太低。	将冷藏室控制温度设定高一点。
储存在保鲜盒中的食物结冻	冷藏室控制温度设定太低。	解决方式同上。
储存在保鲜盒中的肉品结冻	肉品必须储存在温度0度以下,以确保肉品能够保鲜更久。	结霜是正常现象,且可维持肉品适当的温度。
温度太高		
冷藏室或冷冻室温度太高	冷冻室控制温度设定太高。	将冷冻室控制温度设定较低一点,直到温度符合要求。
	冷藏室控制温度设定太高。 冷藏室控制温度会对冷冻室温度有一些影响。	将冷冻室控制温度设定较低一点,直到温度符合要求。
冷藏室或冷冻室温度太高	门打开的频率太高或太久。	当门打开时,外面的热空气会进入冷藏室或冷冻室。 不要常常把门打开。
	门缝未密合。	把门关紧。
	大量的热食刚储放进冰箱内。	等一会时间,直到冷藏室或冷冻室达到所设定的温度。
	冰箱最近一段时间未连接电源。	冰箱需要数小时才能完成冷却。
冷藏室温度太高但是冷冻库温度正常	冷藏室控制温度设定太高。	将冷藏室控制温度设定为低一点。

出现状况	可能的原因	解决方式
声响及噪音		
当冰箱启动时产生的噪音	现今的冰箱为了增加储存容量且要保持一定的温度。	比一般的噪音稍大是正常的。
当压缩机启动时发出的噪音	在冰箱启动周期期间，压缩机通常会瞬间启动。	这是正常的。等冰箱运作一段时间后，声音会恢复正常。
振动或嘎嘎的噪音	地面不平或太软，当轻轻碰到冰箱冰箱会晃动。	确定地面是水平的，并可以稳固的摆放冰箱。
	有物品摆放在冰箱上方产生振动。	移去冰箱上方的物品。
	放在冰箱内隔架上的碗盘产生振动。	碗盘产生轻微的震动是正常的，试着调整一下碗盘的位置。 确认冰箱是平稳的固定在地板上。
	冰箱碰触到墙壁或橱柜。	移动冰箱。
冰箱内产生水/湿气/结霜		
冰箱内壁上聚集湿气	炎热且潮湿的天气会增加冰箱内部结霜或聚集湿气的机会。	这是正常的。
	门边有细缝。	查看问题处，并开关门。
	门常打开或打开太久。	尽量少开门。
冰箱外产生水/湿气/结霜		
冰箱外表及门边有湿气附着	天气潮湿。	在潮湿的天气这是正常的。 当湿度降低时，湿气会消失。
	门边有细缝，使冰箱内的冷空气泄漏到外面。	此时，把门关上。

出现状况	可能的原因	解决方式
冰箱的气味		
	内部需要清洁。	使用海绵加上温和的清洁剂清洗内部。
	冰箱内有很浓的食物气味。	将食物盖（包装）好。
	容器或包装纸产生的气味。	使用其他的容器或是其他厂牌的包装纸。
开/关门或储存盒		
门无法关闭	食物的包装袋使门无法关闭。	移动包装袋，使门可以关上为止。
门无法关闭	关门力道过强，关上后造成其他门产生细缝。	将门轻轻关上。
	冰箱与地面未呈水平。当轻轻碰到冰箱，冰箱会晃动。	调整高度调整螺栓。
	地面不平或太软。当轻轻碰到，冰箱会晃动。	确定地面是水平的，并可以稳固的摆放冰箱。请木工来改善地板下陷或不平的问题。
	冰箱碰触到墙壁或橱柜。	移动冰箱。
储存盒难以移动	食物卡到储存盒上方的架子上。	少装一些食物。
	储存盒滑轨脏了。	清洁储存盒及滑轨。
噪声(声功率)/dB(A)	41dB (A)	
其他	请详细阅读使用手册。	