

# Haier

## 家用冰箱

BCD-530WACV  
BCD-530WACZ  
BCD-530WAAV

### 使用说明书

### 目录

产品特点.....	1
各部分构件名称.....	2
安全注意事项.....	3~5
放置环境.....	6
使用准备.....	7
功能介绍.....	8~11
关于冷藏室.....	12~15
家庭酒吧的使用.....	16
关于冷冻室.....	17~18
制冰机、冷水装置的使用 .....	19~20
储冰盒的拆卸安装 .....	21
分配器装置的使用 .....	22~23
除霜·清洁·停用.....	24~25
疑问解答.....	26
售后服务.....	27~29
技术数据·装箱单 .....	30
保修说明 .....	31



( 冰箱外观、颜色、图案以实物为准 )  
( 本图片为BCD-530WAAV )

### 合格证 Certificate of Quality

检验员:



版 次:2010年第1版  
专用号:0060513877A  
V98497

海尔集团

青岛海尔股份有限公司

地址: 青岛经济技术开发区海尔工业园

电话: 4006 999 999

传真: 0532-87637553

邮编: 266555

- 使用前请仔细阅读说明书
- 请妥善保存 以备参阅
- 本产品只适合在中国大陆销售和使用



## 产品特点

### ◆全频控制

集变频、降噪、节能、速冻等技术于一身，且互相促进，性能更加优越。冰箱根据箱内温度与设定温度的比较，自动调节变频压缩机的工作效率，使冰箱一直处于最优状态。

### ◆轻触型时尚吧台

这种轻触型吧台，只需轻轻推动就可以开启门闸和制动系统，享受时尚生活。

### ◆多功能室

冷藏室设有007区，该区温度可根据所存放食物不同，在肉、鱼、水果、蔬菜之间调节，使用更方便。

### ◆人工智能

不需人为调节，冰箱根据箱内温度及环境温度条件自动调整到最佳制冷效果

### ◆可滑动搁架设计，取物更方便

冷藏室搁物架设计为可滑动结构，更方便物品的存放及取用，且均可实现90度开门取出。

### ◆冷藏、冷冻室设置有多个储藏空间，更方便食物分类存放

### ◆超薄、超大、超豪华设计

超薄尺寸、超大容积，大冷藏，大冷冻。

冷藏室采用高档钢化玻璃搁物架，并设大果菜室。

### ◆无氟无霜，全风冷制冷系统，深冷速冻。

### ◆化霜预制冷

化霜前判断冰箱内的温度，并进行预制冷，使化霜前后箱内温度没有较大幅度的改变，利于食品的保鲜。

### ◆开门报警，发光触摸按键，大屏幕LCD显示

### ◆VC保鲜技术，利于食品保鲜

### ◆光波保鲜技术

利用对蔬菜保鲜有益的光波技术，有效延长蔬菜的保鲜时间。

### ◆低温泡棉除臭功能

在冷藏回风口设置有低温除臭触媒，有效去除冰箱使用过程中产生的异味。

### ◆假日功能

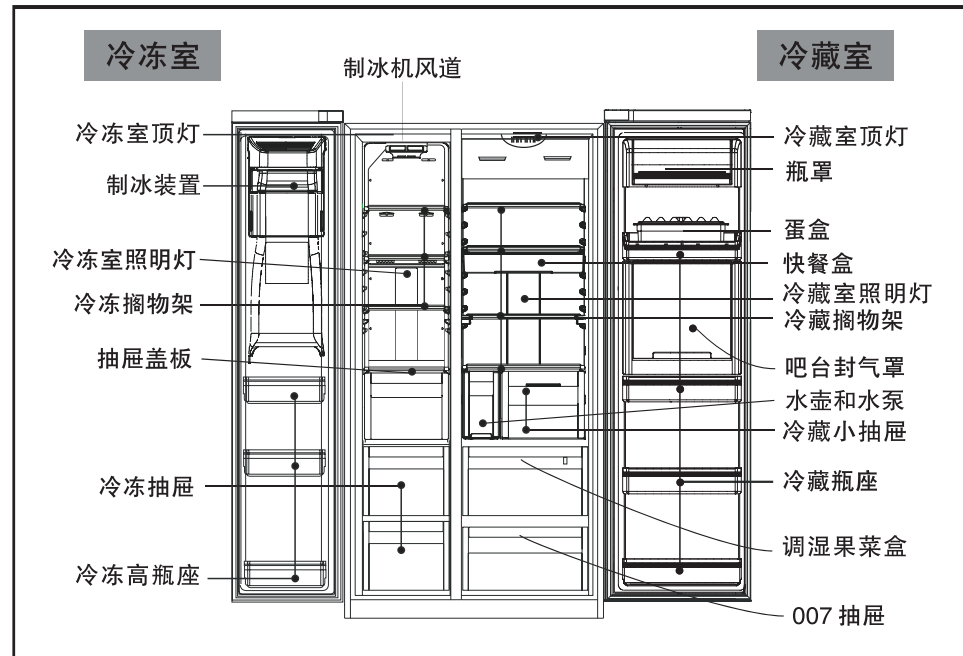
假日功能是为方便您长时间不使用冷藏室而设计。在假日功能下，冷冻室正常工作，而冷藏室自动设置为17℃，既可以保证你的冷藏室不产生异味，又能节约能源。

该系列冰箱执行标准：

Q/02 BXZ018-2009 《家用制冷器具 无霜冷藏冷冻箱》

生产许可证号： XK06-015-00317

## 各部分构件名称



## 安全标志

尊敬的海尔用户：

您好！感谢您使用海尔冰箱，为了您能更好的阅读本说明书和使用该产品，以下是我们对说明书中出现标志符号的解释说明：

	凡带有该标志的内容，是必须禁止的行为，否则可能会造成产品的损坏或危及使用者的人身安全。
	凡带有该标志的内容，是关系到产品的安全使用和使用者的人身安全，必须严格按要求操作，否则可能会造成产品的损坏或危及使用者的人身安全。
	凡带有该标志的内容，是使用者必须引起重视的部分，否则会因操作不当引起产品损伤或造成其它损失。

## 售后资料

### 海尔家用电器保修说明

尊敬的用户：

感谢您使用海尔牌电冰箱，我公司将按照《中华人民共和国消费者权益保护法》和国家技术监督局、财政部关于《部分商品修理更换退货责任规定》的有关规定，凭此保修说明及发票，为您提供下列服务：

- 1、整机免费包修一年。
- 2、主要零部件（包括压缩机、蒸发器、冷凝器、电磁阀、主控板、箱体、门体、温控器、过滤器、毛细管、风扇电机、化霜加热丝、制冰机总成、定时器）免费包修三年。
- 3、下列情况，不属于免费服务范围，但可实行收费修复、终身服务：
  - [A]. 不能出示保修说明及发票；
  - [B]. 发票涂改；
  - [C]. 意外因素或使用不当造成损坏；
  - [D]. 未经我公司许可，自行修理造成的损坏；
  - [E]. 超过三包有效期，经修复仍可继续使用。
- 4、三包有效期自开发票之日起计算，扣除因修理占用和无零部件待修的时间。  
三包有效期内消费者凭发票及三包凭证办理修复、换货、退货。
- 5、产品自售出之日起7日内，发生性能故障，消费者可以选择退货、换货或修理。
- 6、产品自售出之日起15日内，发生性能故障，消费者可以选择换货或修理。
- 7、“性能故障”，是指产品不符合安全、卫生要求、存在危及人身、财产安全的不合理危险；或者不具备产品应当具备的使用性能；或者不符合明示的质量状况。

#### 用户须知

对于超过包修期的产品，海尔服务人员上门提供有偿服务，有偿费用（超包收费）包括修理人工费和零部件费。用户所有的费用以维修人员出示的海尔统一收费标准收费，并由服务人员开具发票，否则可拒绝交费。机器上的条形码请注意保存，维修人员每次上门服务时要扫描条形码作为维修凭据，以保证建立准确的维修档案。

#### "1+5"成套增值服务

尊敬的海尔用户：

感谢您选择和使用海尔产品。我们承诺您任何海尔产品需要安装或维护时，海尔将提供“1+5”的成套增值服务：

- “1”：指安装服务“一次就好”；
- “5”：指五项组合服务

- a 安全测电服务：服务前为您安全测电并提醒讲解到位
- b 讲解指导使用：指导您正确使用、讲解保养常识，以延长产品寿命，降低能耗
- c 产品维护保养：产品安装或维修后，对产品维护保养，以延长产品寿命，节约能源
- d 一站式服务营销：如您有新的购买需求，将向您提供上门设计、送货、安装、维保一条龙服务
- e 现场清理服务：服务完毕将服务现场清理干净

欢迎您对我们的服务进行监督，一旦我们的服务承诺未执行到位，请拨打全国统一客服电话4006 999999 进行投诉，经核实无误，您将获得100元监督奖金！

海尔，期待您的参与！

## 技术数据·装箱单

### 技术数据

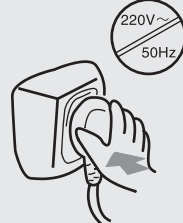
型号	BCD-530WACV/CZ/AV	输入总功率	180W
星级标志	★★★	化霜输入功率	185W
气候类型	SN.N.ST	额定耗电量	1.24kW•h/24h
防触电保护类别	I类	制冷剂	R600a 80g
总有效容积	530L	冷冻能力	10Kg/24h
冷冻室有效容积	181L	重量	BCD-530WAAV BCD-530WACV/CZ
			144Kg 152Kg
额定电压	220V~240V	外形尺寸(深×宽×高)(mm)	768x908x1790
额定频率	50Hz	电源线缆连接方式	Y

### 装箱单

产品型号	数量	名称	使用说明	保修书	冷冻架	冷藏搁板	冷冻抽屉	冷冻抽屉	储冰盒	储水壶	冷藏小盒	冷藏水果盒	湿度蛋盒	储蛋架	蛋盒盖	冷冻藏盒	冷冻瓶	真空保鮮瓶	冷冻翻转瓶	冷冻抽屉	冷冻抽屉	冷冻座	冷冻座	冷冻抽屉	冷冻抽屉	冷冻罩	冷冻餐盒
BCD-530WACV/CZ/AV	1	1	4	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

## 安全注意事项 (电气项)

该系列冰箱使用交流220V/50Hz电源。若电压波动范围较大（超过187~242V的范围），有可能造成冰箱不启动，压缩机烧坏，或压缩机工作声音异常等故障，此时必须加装750W以上的自动稳压器配合使用。



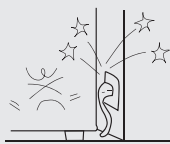
必须使用独立专用插座并进行可靠接地。本系列冰箱的电源线配有三线（接地）插头，与标准三线（接地）插座匹配。在任何情况下，切勿切除或拆除电源线的第三插脚（接地）。冰箱安装到位后，插头应可触及，以便插拔。

警示！电源线插头应保持与插座牢固接触，否则，可能导致火灾。



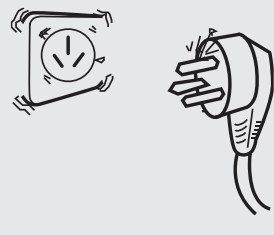
### 不要损坏电源线

- 切勿以拉扯电源线的方法拔出冰箱的插头，一定要紧紧握住插头从插座中直接拔出。
- 不要让箱体压住电源线或人为踩踏电源线。
- 将冰箱移离墙壁时，请小心谨慎，切勿滚压或损坏电源线。



### 当电源线损坏时

当电源线出现破损或插头出现磨损时，切勿使用。电源线磨损或损坏，必须到厂家指定的维修点更换。



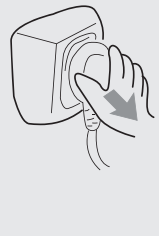
### 有煤气等易燃气体泄漏时

- 关闭气体泄漏的阀门。
- 打开门窗。
- 不要拔或插冰箱等电器件的电源插头。



### 以下情况请拔下电源插头

- 清洁及维修前，请拔下冰箱的电源插头。
- 照明灯如有损坏，请联系当地售后更换。



## 安全注意事项 (使用项)

冰箱内严禁放入易燃、易爆的危险品，及强腐蚀性的酸、碱等。



本产品为家用冰箱，按国家标准的规定，家用冰箱只适用于储藏食品，不能用于其他用途，如储藏血液、药品和生物制品等。



在冰箱附近，切勿存放或使用汽油及其它易燃物品，以免引起火灾。



请勿把瓶装啤酒、饮料等放入冷冻室，以防冻裂。



冰箱开始运行之后，切勿用手触摸冷冻室的冰冷表面，尤其是手湿的时候。否则，皮肤可能会粘在这些冰冷的表面上。



不要在冰箱上部放置不稳定的物品（重物、有水的容器），以免掉下伤人或溢水导致漏电。



## 售后服务

### 分配器装置不出水

- 水壶中没有水，制冰机确认水壶中有水后，才开始制冰。
- 水壶中是否有较多杂质将过滤网堵塞，将过滤网清洗后，加入饮用水后测试。
- 如果一次取水的时间超过3分钟，冰箱会自动保护，可以抬起一次后，再次取水。
- 冷藏室的门没关上，确保所有的门都关好。
- 水壶中是否加入果汁、饮料、可乐等饮用水之外的液体。

### 分配器装置堵塞

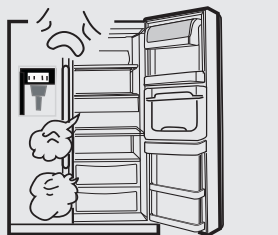
- 冰融化，冻结在螺旋杆上，是因为不经常使用或温度剧烈变化，或电源超压。将储冰盒、融化物和里面的东西取走，清洁储冰盒，擦干，重新放回原来的位置。
- 冰块在制冰机与冰盒之间被堵，将堵住外取冷饮装置的冰块移走。
- 冰块冻结在一起，经常使用外取冷饮装置，使冰块不能冻在一起。
- 在外取冷饮装置内使用了买来的或其它方式制得的冰块。只有本制冰机制得的冰块才能使用本外取冷饮装置。

## 售后服务

### 维修之前请确认如下事项

#### 开机时间较长或开停机频繁

- 初次使用时，开机时间长是正常现象
- 冰箱中一次放入大量食品需要冷却或冷冻
- 门未关严或食品将门顶住未能关上
- 门开启太频繁
- 天气炎热
- 温度档位设定太高，参阅“开始使用”一节
- 通风不良



#### 食品结霜或出现冰晶

- 冷冻包装物内的霜是正常的
- 门未关严或食品将门顶住未能关上
- 门开启太频繁或开门时间太长
- 食品过分靠近通风孔

#### 冰箱内有异味

- 有气味的食品应该严密包住
- 检查有无变坏食品
- 冰箱内部需要清洁



#### 制冰机不能制冰

● 请检查冷冻门是否关闭，无虚掩的情况。

● 冷冻室是否因刚插电或者频繁使用而导致冷冻室温度较高。

● 冷藏室中水壶里的水位是否低于给水线，请保持水壶内水位高于给水线。

● 制冰机状态是否处于关闭状态，若是，请将制冰机调至开启状态。

#### 分配器装置不出冰

● 如果冷冻室温度过高或经常频繁开关门，储冰盒的冰块可能会堆积成一团，请将冰块从储冰盒中取出，打碎成冰块，再放回储冰盒，扔掉不能打碎的冰。

● 储冰盒内没有冰，当储冰盒内有冰后，则分配器就能正常运行。

● 在取冰时，请保持冰箱门都是关闭状态。

● 当长时间不间断取冰时，冰箱会自动保护防止损坏，请隔半小时以上再取冰。

## 安全注意事项( 维护项 )

不要吊在门子上玩耍，以防门体拉斜或冰箱倾倒造成人身伤害。



不要用水喷淋、冲洗冰箱，也不要将冰箱放置在潮湿、易溅上水的地方，以免影响冰箱的电气绝缘性能。



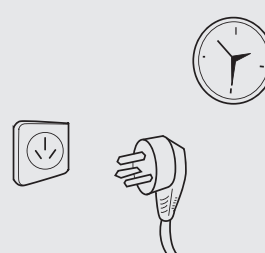
严禁私自拆卸、改造冰箱，禁止损坏制冷管路。维修冰箱必须由专业人员进行。



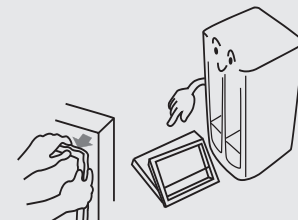
为保证安全，建议不要在冰箱台面上放置电源插座、稳压电源、微波炉等电器；也不要在冰箱内部使用电器（推荐型号除外），以免发生电磁干扰或其他意外。



停电或清洁时，应拔下电源插头，至少保持间隔五分钟，才能再次接通电源，以防因连续启动而损坏压缩机。

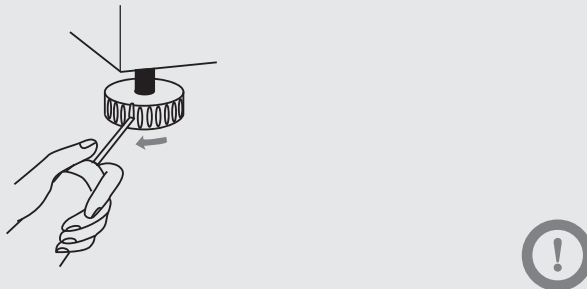


冰箱废弃不用时，请将门子卸掉，并拆下门封条，以免小孩子进入玩耍，发生意外。



## 放置环境

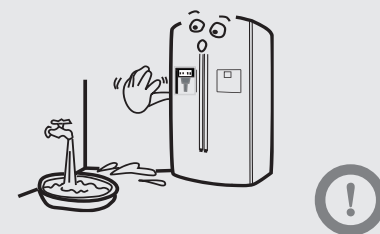
冰箱需放置于平坦坚固的地面，如需垫高，亦须选择平稳、坚硬、不可燃的垫块，切勿将冰箱的包装泡沫垫块用来垫高冰箱。如果稍有不稳，可调整冰箱前部的黑色可调底脚：按顺时针方向旋转可调底脚，可以降低冰箱高度；按逆时针方向旋转，可以提高冰箱高度。在冰箱设计时，箱体是稍微后倾的，以保证搁物架上放置的食品不会滑出。



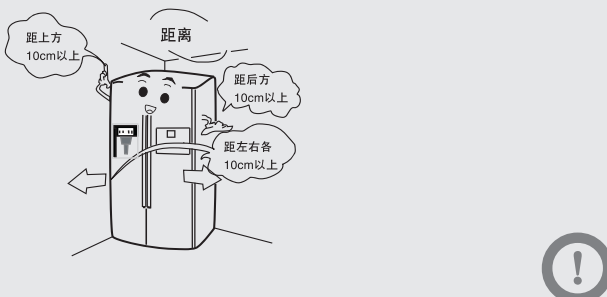
放置冰箱应该远离热源并避免太阳光直射，以免影响冰箱的工作性能。



不要放在潮湿或易溅水的地方，溅的水及污物应及时用软布擦干净，以防止生锈及影响电气绝缘性能。



应放置于通风良好的地方，冰箱周围包括后背应留有10cm以上的空间。



## 售后服务

如果冰箱工作不正常，请按下属方法检查处理。如还不能改变情况，可：1、拨打海尔全国客服服务电话4006-999-999；2、登陆海尔网站www.haier.com在线查询或报修。请一定要详细提供型号名称、附件明细和冰箱编号等。(见冰箱铭牌中有关内容)

### 维修之前请确认如下事项

冰箱不工作



电源是否接通（插头、插座、保险等）



电源电压是否过低

灯不亮



照明灯是否损坏



电源是否接通

箱内温度不够低



温度设定值不够低，请重新设置。



门没关严或频繁开启冰箱门、开门时间过长



放置位置是否受阳光直射或太靠近炉子、暖气等热源



通风不良,是否有东西挡住了冰箱左右两侧板或后背钢板,或者是这些位置太脏。

噪音大



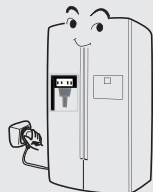
地面是否平坦,冰箱放得是否稳固



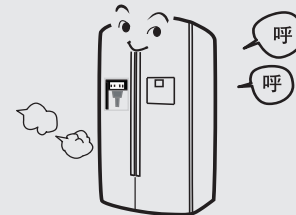
冰箱某一部分是否接触外界物体或墙壁

## 疑问解答 (冰箱发声)

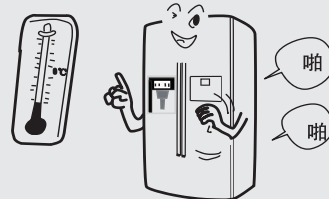
冰箱在初次使用或再启动时，由于冰箱的运行状态没有稳定，会发出较大的声音；运行稳定后，声音就会减小。



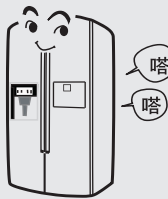
冰箱在工作时，因有风扇在工作，由此而产生的轻微吹风声是正常的。



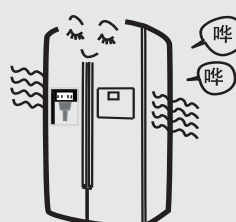
冰箱在工作时，由于温度的变化，蒸发器和管路会由于热胀冷缩发出“啪啪”的声音。



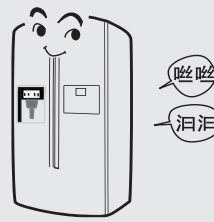
压缩机工作时发出的声音，以及开、停机时压缩机发出的“嗒嗒”声，这是正常现象。



液体制冷剂在蒸发器内流动时，会发出类似“流水”的声音。这种声音一般发生在蒸发器和压缩机两部分；当冰箱停止工作时，液态工质回流，也会连续或间断地发出像流水一样“哗哗”的声音。



在除霜循环时，滴落到加热丝上的水会发出“咝咝”声或“嗤嗤”声，在除霜结束后，有可能出现一种较轻微的“爆裂”声，同时蒸发器会产生沸腾声或“汨汨”声。这是除霜带来的正常现象。



## 使用准备

- ① 拆除所有包装组件  
包括泡沫底座及固定附件用的胶带也必须拆除。
- ② 清点随机附件和资料  
箱内物品请按装箱单内容对照检查，如有出入，请向销售商店查询。
- ③ 将冰箱摆放到合适的位置  
(参看前文“放置环境”一节)
- ④ 使用前最好先进行清洁  
(详细说明请参阅后文“清洁”一节)
- ⑤ 静置  
冰箱安放调平、清洁完毕后，先不要接通电源，让冰箱静置6小时以上，再接通电源，以确保冰箱正常运转。
- ⑥ 撕覆膜  
冰箱使用前请将箱体侧面的透明覆膜撕掉，以免影响冰箱正常散热和耗电量。

## 开始使用

### ① 接通电源

第一次接通电源时，冰箱自动进入人工智能状态、光波保鲜状态，温度显示区域显示冰箱冷藏室和冷冻室的实际温度。

本冰箱有断电记忆功能，第一次上电以后的每一次上电，都将按照上次掉电时的设置运行。

### ② 选择冰箱的工作方式

您可根据需要选择以下两种方式之一对冰箱进行设定

- (1) 人工智能方式：如无特殊要求，我们建议您采用人工智能方式。  
通过功能选择按键选择至人工智能图标闪烁，再按下功能确定按键，人工智能图标亮起即可，此时冰箱自动工作（参照后文“功能介绍”中的有关事项）。
- (2) 人为调节方式：可退出人工智能功能后，按动温度调节键进行温度设定（参照后文“功能介绍”中的有关事项）。

### ③ 将食品放入冰箱

约2~3小时后，冰箱内已充分冷却，此时可放入食品，正式使用冰箱。



### ④ 开始使用制冰机

在水壶中倒满水，待冰箱稳定后，会自动开始制冰。

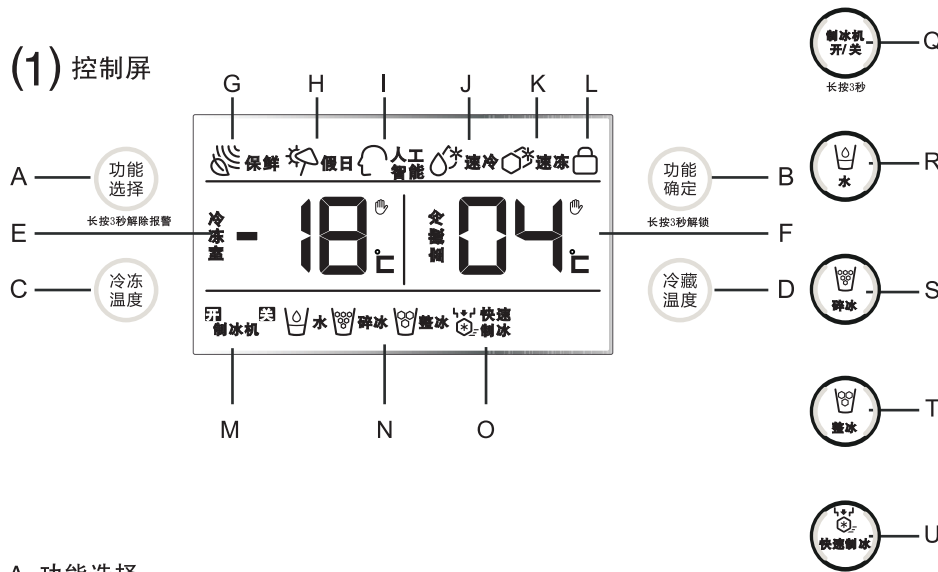


注意 温度设定改变时，箱内温度需经过一段时间后才能达到平衡。且这段时间的长短，取决于温度设定改变的大小、周围环境温度的高低、开门频次及箱内存放食物的多少等。

在制冰机开启时，请确保水壶里有充足的水，并且安装到位；否则，显示屏会提示缺水。

## 功能介绍

### (1) 控制屏



#### A. 功能选择：

选择“保鲜”、“假日”、“人工智能”、“速冷”、“速冻”功能；  
长按3秒解除报警

#### B. 功能确定：开启或关闭所选择的功能；长按3秒锁定或解锁屏幕

C. 冷冻温度调节按键：调节冷冻温度

E. 冷冻温度显示图标

G. 光波保鲜图标

I. 人工智能图标

K. 速冻图标

M. 制冰机开关状态图标

O. 快速制冰状态图标

R. 取水设定按键

T. 取整冰设定按键

D. 冷藏温度调节按键：调节冷藏温度

F. 冷藏温度显示图标

H. 假日图标

J. 速冷图标

L. 锁定图标

N. 分配器状态图标

Q. 制冰机开关按键

S. 取碎冰设定按键

U. 快速制冰开关按键

### (2) 锁定/解锁功能设定

按下“功能确定”按键B并持续三秒钟，“锁定图标”L显示，进入锁定状态；在锁定状态下，按下“功能确定”按键B并持续三秒钟，“锁定图标”L熄灭，退出锁定状态。在锁定状态下，不能进行温度调节和功能状态调节；如果您在锁定状态下进行调节，锁定图标会闪烁，并有提示音提示目前为锁定状态。

### (3) 光波保鲜功能设定（以下在没有指定锁定状态的情况下，均认为是非锁定状态）

按下“功能选择”按键A，选择光波保鲜功能，此时“光波保鲜图标”G闪烁，再按下“功能确定”按键B，“光波保鲜图标”G显示，进入光波保鲜功能；如果您想退出光

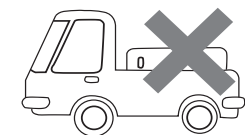
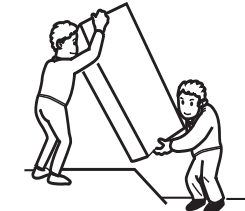
## 停用

### 外出度假时

- 若您长时间在外度假，请切断电源后，将食物取出，待霜溶化后，清洁内部，擦干后把冰箱门打开，以免微量食物残渣产生不良气味。

### 搬运时

- 拔下电源插头，切断电源。
- 取出冰箱内所有食品。
- 用胶带固定冷藏室搁物架、保湿盒及冷冻室抽屉等活动部件。
- 关紧冰箱门，用胶带固定，以免移动时被打开。
- 搬运冰箱时，最大倾斜角度不能超过45度(与垂直方向之间的夹角)，以免造成制冷系统故障，影响正常使用。



任何时候都不可以将冰箱放倒。

器具报废后，应妥善处理或交由专业人员处理，不应随便丢弃，以避

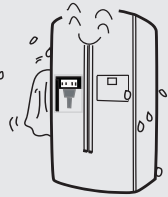
免对环境造成危害或引发其它危险。

## 疑问解答 (发热出汗)

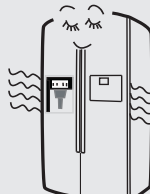
冰箱初次使用时，会出现冰箱工作时间长，箱体温度高，压缩机温度高的现象，这是正常现象。



空气湿度较大时冰箱外部及门间中梁可能出现水珠，用软布擦干即可。



冰箱外壳有时候会发热，特别是刚买回来初次插电时，这不是故障，而是为了防止凝露的设计，属正常现象。



## 除霜·清洁

### 冷冻室除霜

本冰箱冷冻室以自动方式除霜，不需人工操作。

### 清洁

残留在冰箱内的食物会产生不良的气味，因此必须定期清洁冰箱。

- 为了安全请在清洁前将电源插头拔掉。
- 使用软毛巾或海绵蘸温水（可加中性洗涤剂）来清洁冰箱。
- 冰箱表面沾的水，请用干布擦净。



不要使用硬毛刷、钢丝刷、研磨剂（例如牙膏、去污粉等）、有机溶剂（例如汽油、香蕉水、丙酮、酒精等）、热水或酸、碱等来清洁冰箱。



清洁时不要用水喷淋冲洗，以免影响电气绝缘性能。

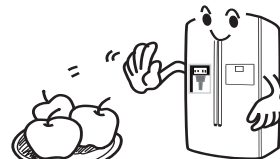
清洁“开关”和“照明灯”等电气件的时候，请使用干抹布。

## 停用

### 停电时的处理

停电后即使是夏季，1-2个小时之内，将不会影响冰箱内部的温度。

- 停电后，不要再放入新食品，尽量不开冰箱门。
- 如果事先知道要停电，应多制一些冰块，用不漏水的容器盛好，放在冷冻室内上部。



注意  
由于断电或其它故障引起冷冻室内温度回升，会缩短食品的贮存期限及降低其食用质量。

### 停止使用

如果冰箱需要停止使用较长时间，应拔下电源插头，切断电源，并照前面所述的方法清洁冰箱。

冰箱停止使用时应敞开箱门，以防冰箱内微量食品残渣产生不良气味。



注意  
拔下电源后，至少保持间隔五分钟，才能再次插电。  
一般情况下不要停用冰箱，以免影响冰箱使用寿命。

## 功能介绍

波保鲜功能，请按下“功能选择”按键A，选择光波保鲜功能，此时“光波保鲜图标”G闪烁，再按下“功能确定”按键B，“光波保鲜图标”G熄灭，光波保鲜功能退出。光波保鲜功能下，冷藏室内的光波保鲜灯会按照设定周期自动运行。

### (4) 假日功能设定

按下“功能选择”按键A，选择假日功能，此时“假日图标”H闪烁，再按下“功能确定”按键B，“假日图标”H显示，进入假日功能；如果您想退出假日功能，请按下“功能选择”按键A，选择假日功能，此时“假日图标”H闪烁，再按下“功能确定”按键B，“假日图标”H熄灭，假日功能退出。

假日功能是为方便您长时间不使用冷藏室而设计。在假日功能下，冷冻室正常工作，而冷藏室自动设置为17℃，既可以保证你的冷藏室不产生异味，又能节约能源。



进入假日功能前，请清空冷藏室，避免冷藏室食物变质。

注意

### (5) 人工智能功能设定

按下“功能选择”按键A，选择人工智能功能，此时“人工智能图标”I闪烁，再按下“功能确定”按键B，“人工智能图标”I显示，进入人工智能功能；如果您想退出人工智能功能，请按下“功能选择”按键A，选择人工智能功能，此时“人工智能图标”I闪烁，再按下“功能确定”按键B，“人工智能图标”I熄灭，人工智能功能退出。在人工智能状态下，冰箱根据环境温度和冰箱内温度的变化，自动调节温度设定，不再需要人为调节。



在人工智能状态下，无法使用“冷藏温度”、“冷冻温度”按键调节温度档位。

注意

### (6) 速冷功能设定

按下“功能选择”按键A，选择速冷功能，此时“速冷图标”J闪烁，再按下“功能确定”按键B，“速冷图标”J显示，进入速冷功能；速冷功能运行至设定温度后会自动退出，如果您想手动退出速冷功能，请按下“功能选择”按键A，选择速冷功能，此时“速冷图标”J闪烁，再按下“功能确定”按键B，“速冷图标”J熄灭，速冷功能退出。

速冷功能是为了当冷藏室内放入较多食品时，使食物能够迅速达到设定温度，有助于食品的长期保鲜，如果您在冷藏室一次放入较多食品，请选择使用。

### (7) 速冻功能设定

按下“功能选择”按键A，选择速冻功能，此时“速冻图标”K闪烁，再按下“功能确定”按键B，“速冻图标”K显示，进入速冻功能；速冻功能运行至设定温度后会自动退出，如果您想手动退出速冻功能，请按下“功能选择”按键A，选择速冻功能，此时“速冻图标”K闪烁，再按下“功能确定”按键B，“速冻图标”K熄灭，速冻功能退出。

## 功能介绍

速冻功能是为了保持冷冻室内食品的营养价值而设计的，它可将食品在最短时间内冻透，如果一次性冷冻大量食品，建议用户提前12h设定速冻功能，让冷冻室降至较低温度，再放入食品。此时冷冻室的冷冻速度提高，能迅速冷冻食品，有效锁住食物营养，方便储藏。



注意

某些特殊功能，例如“人工智能”与“速冻”功能，因其控制方式不同，是不能同时开启的，当您在一种功能下选择另一种与其冲突的功能时，原先的功能会自动退出。

## (8) 温度的设定与调节

### ① 冷冻温度的调节

按一下“冷冻温度调节按键”C，“冷冻温度显示图标”E开始闪烁，进入冷冻室温度设置状态，以后每按一下该键，冷冻室设定温度按“-14、-15、-16、-17、-18、-19、-20、-21、-22、-23、-24、-14”顺序循环显示；设置后5秒钟不调节，则停止闪烁，并确认当前温度设定值，按下其他按键则直接确认温度设定值。



注意：在速冻功能、人工智能或锁定功能状态下，不能调节冷冻室设定温度，如果您在此状态下进行调节，冷冻温度显示图标旁的手型提示图标和特殊功能图标会闪烁，并有提示音提示目前状态不能调整冷冻室设

注 意 定温度。

### ② 冷藏温度的调节

按一下“冷藏温度调节按键”D，“冷藏温度显示图标”F开始闪烁，进入冷藏室温度设置状态，以后每按一下该键，冷藏室设定温度按“09、08、07、06、05、04、03、02、01、09”顺序循环显示；设置后5秒钟不调节，则停止闪烁，并确认当前温度设定值，按下其他按键则直接确认温度设定值。



注意

注意：在速冷功能、人工智能、假日或锁定功能状态下，不能调节冷藏室设定温度，如果您在此状态下进行调节，冷藏温度显示图标旁的手型提示图标和特殊功能图标会闪烁，并有提示音提示目前状态不能调整冷藏室设定温度。

## (9) 报警功能

### ① 开门报警功能。

当开门时间过长或者门没有关好时，冰箱会隔一段时间发出报警声，提醒您及时把门关好。

### ② 水壶缺水报警。

水壶水位在最低水位线以下，或者水壶没有安装到位，会提示缺水，显示屏上取水显示图标中的水滴闪烁，提示用户加水；水加满后，报警不会立即清除，待正常后会自动消除报警；或者按下“功能选择”按键A并持续3秒，手动取消报警。

## 分配器装置的使用



切勿将手指或其它物品伸入外取冷饮装置内。

注意

### 注意事项

水盒中的水要充分冷却需要8—9个小时，初次使用，或者夏季等室外气温较高的情况下，可能需要24个小时。

- 不要用太深、太窄或太软的杯子。
- 将杯子贴近出冰口，以防止冰块滑落到地板上；杯子与出冰口保持适当距离，若杯子太靠近出冰口，有可能会妨碍出冰。满杯后，不要一直压着，以免冰块溢出到地板上。
- 取冰时，在松开开关后，请将杯子保持在出冰口2-3秒钟，因为此时还有可能有冰块出来；取水时，在松开开关后，请将杯子保持在出水口2-3秒钟，因为此时还有可能有水出来。最好在确认不再出冰或出水后，再移开杯子。
- 在开关门时，分配器接水盘中的水可能会溅落到地板上，请倒掉分配器接水盘中的水，并用干净的布将外取冷饮装置下方滴落的水擦去。
- 如果在选择完碎冰后再选择冰块，则可能有少量碎冰。
- 如果只使用碎冰，出冰口有可能被碎冰堵塞，请将残留的碎冰除去。
- 不要将饮料盒或其它食品放入储冰盒来快速冷却，这样会损伤制冰机。
- 不要用手接触出冰口，否则有可能伤害到手，不要拆除制冰机盖。
- 请扔掉第一次制得的水（约1杯）和冰块（约20块），这样可以冲掉水盒中不洁净的东西。长期未使用冰块时，也应扔掉前几批冰块。
- 不要把买来的或其它方式制得的冰块倒进储冰盒中，否则无法压碎或取到冰。
- 当您取冷水时，建议每次连续取水的时间不要超过3分钟。
- 当您取冷水时，您接的第一杯水并不是很凉，建议您将第一杯水倒掉。



- 注意
- 取冰块时，分配器处的电磁阀会发出“哒”的一声，这是正常现象。
  - 当取完冰5秒钟时，会听的“啪”的一声，这是出冰口关闭的声音。
  - 当您连续取水超过3分钟时，冰箱会自动切断水泵电源，防止损坏水泵。
  - 当您连续取冰超过30秒后，冰箱每10秒会报警一次，到60秒后强制关闭，以防止影响您的冰箱的使用寿命。

## 分配器装置的使用

### 分配器装置的使用

在水、碎冰、整冰之间选择一种，用杯子轻轻按压出冰/出水开关。如下图所示：

#### ①取冰水时

- 按选择开关，取水图标亮。
- 用杯子轻按开关，则提供冰水。



#### ②取碎冰时

- 按选择开关，碎冰图标亮。
- 用杯子轻按开关，则提供碎冰。



#### ③取冰块时

- 按选择开关，整冰图标亮。
- 用杯子轻按开关，则提供冰块。



### 取冰时

当选择整冰时，偶尔会得到一些碎冰；选择碎冰时，偶尔也会得到一些整冰；这属于正常现象。

使用过程中可能会在出冰口周围残留一些冰渣，这属于正常现象。当反复取碎冰时，通常会出现这种情况，但冰渣最终会蒸发掉。

有时碎冰会掉到杯子外面，为了避免这种情况，请使用大的杯子。

### 取水时

在刚刚按压后可能不能立刻取到水，这是由于管中有空气。按住大概两秒后，即可得到水。

取第一杯水也许比后面取到的水较热，这属于正常现象。

需要更冷的水时，请在取水前，在杯中加入碎冰或整冰即可。

## 功能介绍

### (10) 制冰机开关功能设定

初次上电时，制冰机处于关闭状态，“制冰机开关”状态图标显示“制冰机”“关”字样；当需要制冰机工作时，按下“制冰机开关按键”三秒后，显示“制冰机”“开”字样，制冰机开始工作；再按下“制冰机开关按键”三秒后，显示“制冰机”“关”字样，制冰机就会关闭。



在制冰机关闭前，请把储冰盒及制冰机内的冰块清空，避免冰块融化。

注意

### (11) 分配器状态设定

在非锁定状态下，按下“取水设定按键”，显示“水”图标，此时可以为您提供冷水；按下“取碎冰设定按键”，显示“碎冰”图标，此时可以为您提供较小的碎冰块；按下“取整冰设定按键”，显示“整冰”图标，此时可以为您提供大块的整冰。

### (12) 快速制冰功能设定

在非锁定状态下，按下“快速制冰开关按键”，“快速制冰状态图标”点亮，冰箱进入快速制冰状态。快速制冰状态会持续到满冰或者约24小时后自动退出。如果您想手动退出快速制冰状态，请按下“快速制冰开关按钮”，“快速制冰状态图标”熄灭，冰箱退出快速制冰状态。



- 在开启快速制冰时，请确保制冰机处于打开状态，当制冰机处于关闭状态无法进入快速制冰状态；
- 若冰箱处于快速制冰状态时，关闭制冰机，快速制冰状态会自动退出，制冰机也会关闭。
- 人工智能状态下，进入快速制冰状态，人工智能状态会自动退出；同样，在快速制冰状态下进入人工智能状态，快速制冰状态也会退出。

### (13) 节能显示控制功能

按键操作30秒后，显示屏背光灯会自动熄灭，可以省电，按任意一键或开任意门（包括吧台）时，恢复显示板点亮状态。

### (14) 断电记忆功能

冰箱断电时，断电的瞬间工作状态被记忆，再次通电后，冰箱仍按照断电前设定的档位和功能状态继续工作。



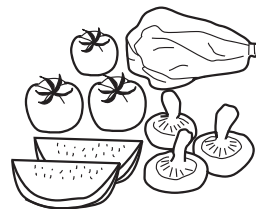
锁定功能不记忆，冰箱重新上电后，都会处于解锁状态。

注意

## 关于冷藏室

短期贮藏或随时要吃的食品请放在冷藏室：

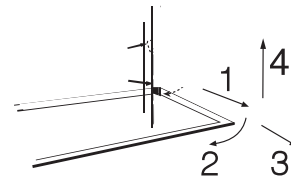
虽然通过调节温度设置，可使冷藏室的绝大部分区域的空间平均温度在0℃~10℃间，但无法使食品长期保鲜，所以冷藏室只能作为短时间的贮藏室使用。



### 搁物架的调节

根据储存食品的需要，可调节搁物架到合适的高度位置上。

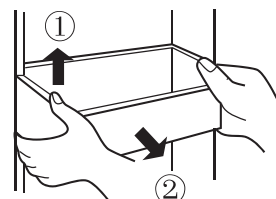
为方便使用或调整搁物架的位置，搁物架设计为可滑动的；在需要清洁搁物架时，请将搁架沿方向4微微托起的同时沿方向1拉动，同时沿方向2旋转，直到搁架与原位置垂直时，沿方向3取出，实现90度取出。



### 门瓶座高度调节及清洗

按方向①往上提起门瓶座，抓住两侧，按方向②拉出即可。

清洗后按反方向操作即可装上瓶座，也可根据食品高度自行调节瓶座安装位置。



## 储冰盒的拆卸安装

### 如果不是经常使用冰块

“旧”冰块会变得浑浊、味道不鲜，请定期清理储冰盒，用温水清洗；储冰盒放回之前要晾干，避免冰粘在制冰器的其他部位，影响制冰功能。

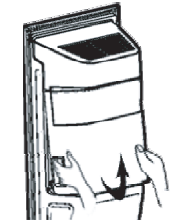
### 冬季长时间不用储冰盒

冬季长时间不用时，请取出储冰盒中剩余冰块，用温水清洗储冰盒，用干净毛巾擦拭干后放入冰箱，并关闭制冰机。

### 储冰盒的拆卸安装

#### 拆卸储冰盒

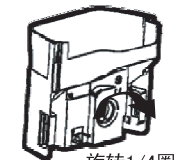
双手紧握两侧把手，轻微向上抬起，避开底部的卡扣，慢慢地向外侧移出。



#### 安装储冰盒

安装顺序与拆卸顺序相反，向后慢慢地推动储冰盒，直到听到清脆的响声。

如果储冰盒不能顺利的复位，请将储冰盒背后的旋转旋钮转动1/4圈，然后再重复上述的安装过程。



旋转1/4圈

### 常见的情况

长时间不取冰块时，会造成冰块粘接在一起，需要手工清理干净；

无法出冰时，请检查储冰盒中有没有冰块粘接现象，并清理干净。



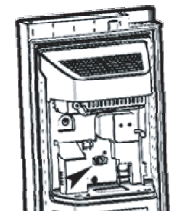
如果储冰盒安装不到位，储冰盒可能不能正常工作。

注意

### 注意事项

储冰盒中存在少量的冰属于正常现象；储冰盒重新储存满需要大约一天的时间；

如果制成的冰结成大块导致制冰系统中断工作，请取出储冰盒，丢弃无法分开的大冰块，然后放回储冰盒；间隔供冰属于正常情况，由于冰块的粘接会堵住储冰盒，需要定期检查清理；



当制出的冰变色时，请扔掉冰块，清理储冰盒，更换水壶中的水制冰才能继续使用。

## 制冰机、冷水装置的使用

### 水壶使用方法

●如果水壶中的水位低于水壶上标示的给水线，可能会出现不制冰或无法取水等问题，此时需要及时补充水，补充时请不要超过满水线，防止水溢出。

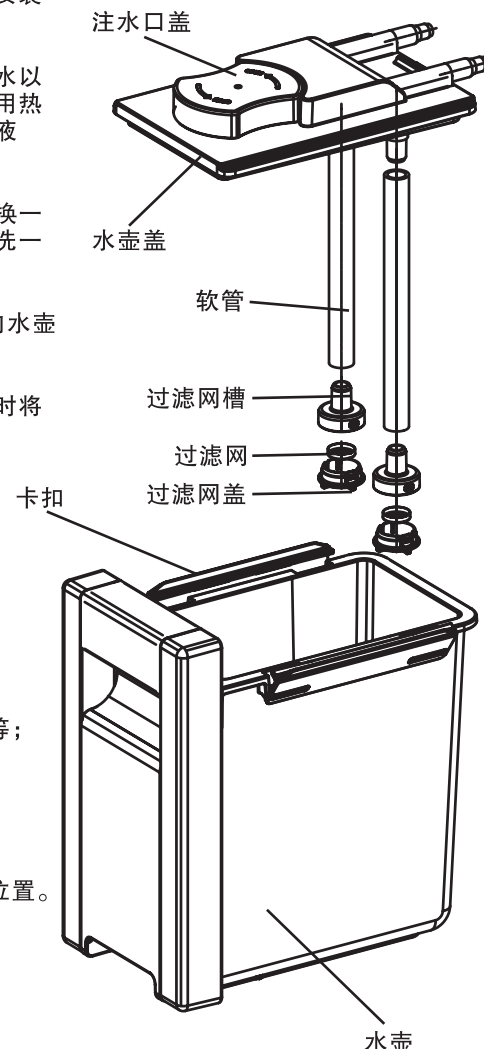
●水壶加水后，对准水壶下部的轨道，向里推到底，使水壶和右侧抽屉平齐即证明安装到位。

●水壶内要求使用常温的矿泉水、纯净水以及可以直接饮用的矿物质水。请不要使用热水、果汁、牛奶、碳酸饮料、茶等粘性液体，否则，可能会导致水泵故障。

●正常使用中，水壶内的水建议一周更换一次，水壶各部件建议一个月使用盐水清洗一次。

●当显示屏上  图标闪烁时，请及时向水壶中加水。

●如果长时间不使用制冰和冷水，请及时将水壶的水倒出来。



### 水壶的清洗

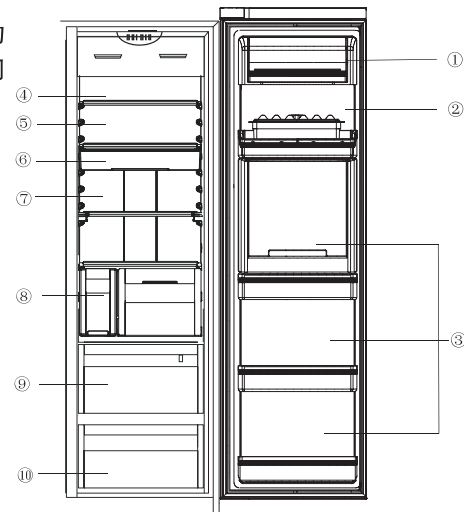
- 打开水壶盖子两边的卡扣；
- 取下盖子，依次拆下水过滤网、软管等；
- 用淡盐水清洗各个部件；
- 用清水冲洗干净，重新组装水壶；
- 清理后，将注满水的水壶安装到正确位置。

## 关于冷藏室

### 各种食品建议存贮的区间

由于冰箱内的冷气循环，使得箱内各区域的温度存在差异，因此不同种食物应放在不同的温度区域。

- ① 鸡蛋、黄油、奶酪等
- ② 易拉罐、罐头、调味品等
- ③ 饮料及各种瓶装食品
- ④ 腌渍食品、罐头等
- ⑤ 肉制品、小食品等
- ⑥ 快餐、奶制品、熟食和香肠等
- ⑦ 面食、罐头及牛奶、豆腐等
- ⑧ 水果、蔬菜、色拉等
- ⑨ 多功能温区：可通过按键选择存放蔬菜、肉类、水果、鱼等



### 007温区

该工作区采用智能控温系统，您可以根据要储藏的食物类型进行选择不同的档位，包括肉类、鱼类、水果、蔬菜四个档位。

当您选择储存水果蔬菜时，可保持一定的湿度和新鲜，当您选择储存肉类时，储存的肉无须解冻就可轻松切肉，且不会滴水，更有益于营养的保持。当您选择储存鱼类时，储存的鱼更新鲜。

- 请根据您的选择放入对应的食材，当选择储藏肉类和鱼类时，如果放入蔬菜或水果可能会将它们冻结。在按选择键时，肉类→鱼类→水果→蔬菜指示图标依次重复。
- 如果您想关闭007温区时，可按一下“开关”按键；再次按下“开关”按键，007温区会开启，并自动设置为关闭前档位。
- 007温区设置的档位断电后可记忆。

### 光波保鲜

利用对蔬菜保鲜有益的光波技术，有效延长蔬菜的保鲜时间。

### VC保鲜技术

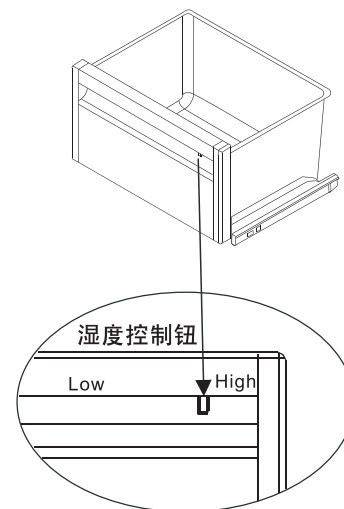
本系统使用VC保鲜技术，可以有效的吸收强烈气味，并且能够更有效的保持食物的营养和新鲜。

## 关于冷藏室

### 调湿果菜盒的使用及调节

本冰箱特设调湿果菜盒，具有调湿功能，您可以根据所存放食品的需要，调整里面的湿度。

- 调节保湿盒前面的湿度控制钮到High的位置，可使保湿盒内保持较高的湿度，适宜存放黄瓜、葡萄、猕猴桃、柿子、大白菜等。
- 调节保湿盒前面的湿度控制钮到Low的位置，可使保湿盒内保持较低的湿度，适宜存放草莓、柑桔、菜豆、蒜苔、西瓜、李子、西红柿等。
- 取出果菜盒时，先将果菜盒拉出，然后向上抬起即可。



### 冷藏室后部照明灯

照明灯参数为：DC 12V/3W。

照明灯为LED灯，该灯能耗低，寿命长。若有异常，请联系售后人员上门服务。

### 冷藏室顶部照明灯

照明灯参数为：DC 12V/3W。

照明灯为LED灯，该灯能耗低，寿命长。若有异常，请联系售后人员上门服务。

### 冷藏室抽屉后部照明灯

照明灯参数为：DC 12V/1W。

照明灯为LED灯，该灯能耗低，寿命长。若有异常，请联系售后人员上门服务。

### 007温区照明灯

照明灯参数为：DC 5V/0.8W。

照明灯为LED灯，该灯能耗低，寿命长。若有异常，请联系售后人员上门服务。

## 制冰机、冷水装置的使用

### 门体制冰机/冷水装置使用准备

- 本制冰机采用内置水壶供水，只需将水壶适时填满水即可。
- 严禁私自拆卸、改造、破坏水路，维护水路系统必须由专业人员进行；
  - 本制冰机只能使用干净的水，不可以使用化学品、果汁、咖啡等液体，否则会损坏水泵和制冰机等水路系统；
  - 请经常检查水壶内是否缺水，水加满后，请务必盖紧水壶注水口的盖子，避免杂物落入水壶；
  - 制冰前请再次确认制冰机处于开启状态。

### 注意事项

- 当冷冻室温度稳定之后，制冰机才会开始制冰。（应扔掉前几批冰块，以便冲走水管中的杂质。）
- 制冰机在冰箱中的安装必须由指定的维修机构进行。

### 制冰机工作原理

制冰机每次将制出7块冰，具体制冰量取决于冷冻室的温度、室内温度、箱门开启次数等使用情况。



新安装的电冰箱，应等待24小时，使冷冻室得以冷却，以便制冰。

请扔掉前几批冰块，这可以冲掉水盒中的杂质或异味，长期未使用制冰机时，也应扔掉前几批冰块。

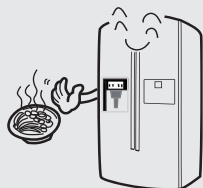
制冰机一次制出7块冰，如果数块冰粘在一起，是正常现象。

### 如果这是您的第一台制冰机

您偶尔会听到一些特别的声音，这是制冰时发出的正常声音，不必担心。

## 冷冻食品注意事项

热的食品放入冷冻室前，必须先冷却至室温。



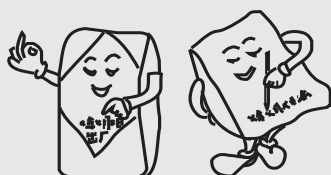
将食品分成适当的小份，这样更容易冻透，可更好地保证其化冻和烹饪时的质量，每份食品不宜超过2.5kg。



冷冻食品前最好先包装起来且包装外表面必须干燥，以免冻结在一起。包装材料应无味、不透气、不透水、无毒、无污染，以免食品串味和质量下降。



存放食品应根据不同食品的贮存期在包装袋上注明冷冻的日期、期限及名称，以免过期。



原则上，只按当次所需数量从冷冻室内取出食品化冻，已化过冻的食品不能再重新冷冻，除非将其加工成成品菜肴，才可再次冷冻，否则会影响食用质量。



一次放入冷冻室的新鲜食品量不宜过多，最好不要超过该冰箱的冷冻能力值。(见“技术数据”内容)



## 冷藏食品注意事项

热食品放入冰箱之前，先冷却至室温。

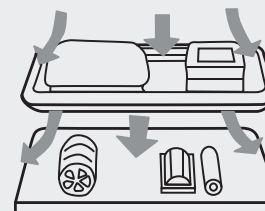


食品经清洁并擦干水珠后，再放入冰箱内贮藏。



冰箱内的食品不要放得过满

存放食品，应相互隔开，留有冷气流通的通道，从而达到更好的冷藏效果。



食品要分类整理冷藏

根据食品种类分开存放，每天吃的东西放在搁物架的前面，这样可避免不必要的长时间开门，也不会因忘记而发生食品过期的现象。



## 巧用冷藏室

萝卜类应切掉叶子，防止营养被叶子吸收。

您可根据需要，把蛋盒移到一个合适的位置，并根据蛋量选择合适的盒子。

将冷冻食品放在冷藏室化冻，这样可以利用冷冻食品的低温来冷藏食品，达到节能的效果。

菱瓜、甜瓜、木瓜、香蕉、菠萝，在冷藏状态下会促进其新陈代谢，不宜冷藏，但如果是未熟的水果，可在冷藏室保存一定时间，促其成熟。

有些食品如：洋葱、大蒜、生姜、菱角、根茎类等，常温下可以长时间保存，不需要放入冰箱内冷藏。



注意

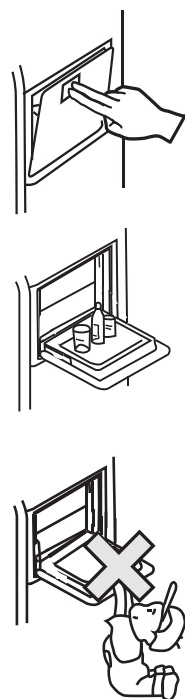
冰箱中存放的食品特别是油类食品与内胆长时间接触，会造成内胆腐蚀，应尽量避免食品与内胆直接接触，当内胆沾上油污时，应及时清擦干净。

不要将蛋盒当作储冰盒来使用，也不要放在冷冻室里，以免导致储蛋盒破裂。

## 家庭酒吧的使用

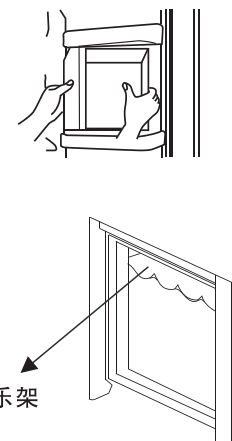
### 使用方法

- 请操作吧台上部中央部分的按钮来打开吧台门，直到有“咔嚓”的声音。
- 在开关吧台门时，不需要打开冰箱门，这样可以节省电能；
- 在打开吧台门时，冷藏室内的灯会亮，这样方便于内部食物的取放；
- 在关闭吧台门时，会发出“咔嚓”的声音，这表示门已关好；
- 打开的吧台门可以当作托盘来使用，可以将少量瓶装、罐装饮料、水等放在上面，但是不可放置太重的物品，更不能让儿童攀爬，以免影响缓冲效果和产生其它意外。



### 请注意以下几点：

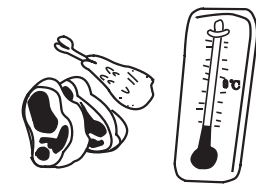
- 请不要摘掉冰箱内部的吧台盖，没有吧台盖，吧台无法使用；
- 请不要损伤托盘，比如：用胳膊依靠或压、不要用尖锐的工具划伤和当作菜板来使用；
- 请及时擦拭吧台上残留的饮料等异物；
- 请及时地对门体部分进行周期性的清洁；
- 吧台内部的可乐架是设计用于存放355mL以下的罐装饮料，其设计可放置数量是4个，请勿放置其它较重物品，或放置数量过多的罐装饮料。



## 关于冷冻室

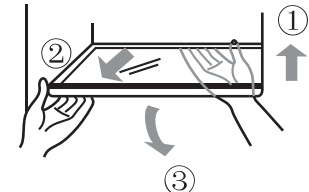
### 冷冻室用于长时间存放食品

冷冻室的温度很低，可以长时间地保持食品的新鲜状态，因此要长时间保存的食品最好放在这个空间里贮藏，但应遵守食品包装上注明的贮藏时间。



### 搁物架可拆下清洗

按方向①先将搁物架前端抬起，再按方向②拉出的同时沿方向③旋转即可实现90度取出。



### 后部照明灯

照明灯参数为：DC 12V/3W

照明灯为LED灯，该灯能耗低，寿命长。若有异常，请联系售后人员上门服务。

### 顶部照明灯

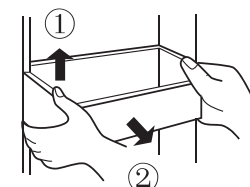
照明灯参数为：DC 12V/1.5W

照明灯为LED灯，该灯能耗低，寿命长。若有异常，请联系售后人员上门服务。

### 抽屉后部照明灯

照明灯参数为：DC 12V/1W

照明灯为LED灯，该灯能耗低，寿命长。若有异常，请联系售后人员上门服务。



### 门瓶座高度调节及清洗

按方向①往上提起门瓶座，抓住两侧，按方向②拉出即可。

清洗后按反方向操作即可装上瓶座，也可根据食品高度自行调节瓶座安装位置。



存放带冰的食品（如冰淇淋等）时，应储放在冷冻室内部，不要放在门瓶座上，因为开关门时易引起门瓶座处的温度变化，可能会造成带冰的食品化冻。