

## 使用说明书

海尔家用冰箱

BCD-268WBCS

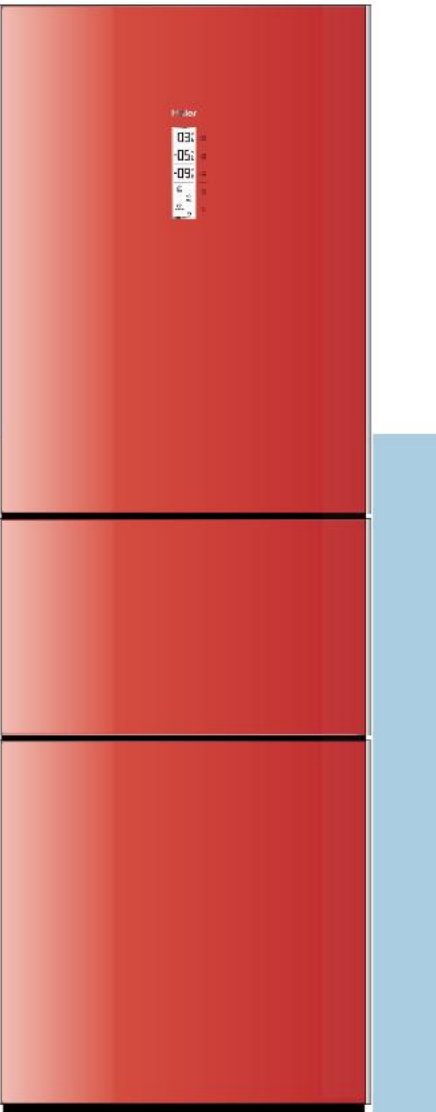
BCD-268WBCZ

BCD-268WBCS FA

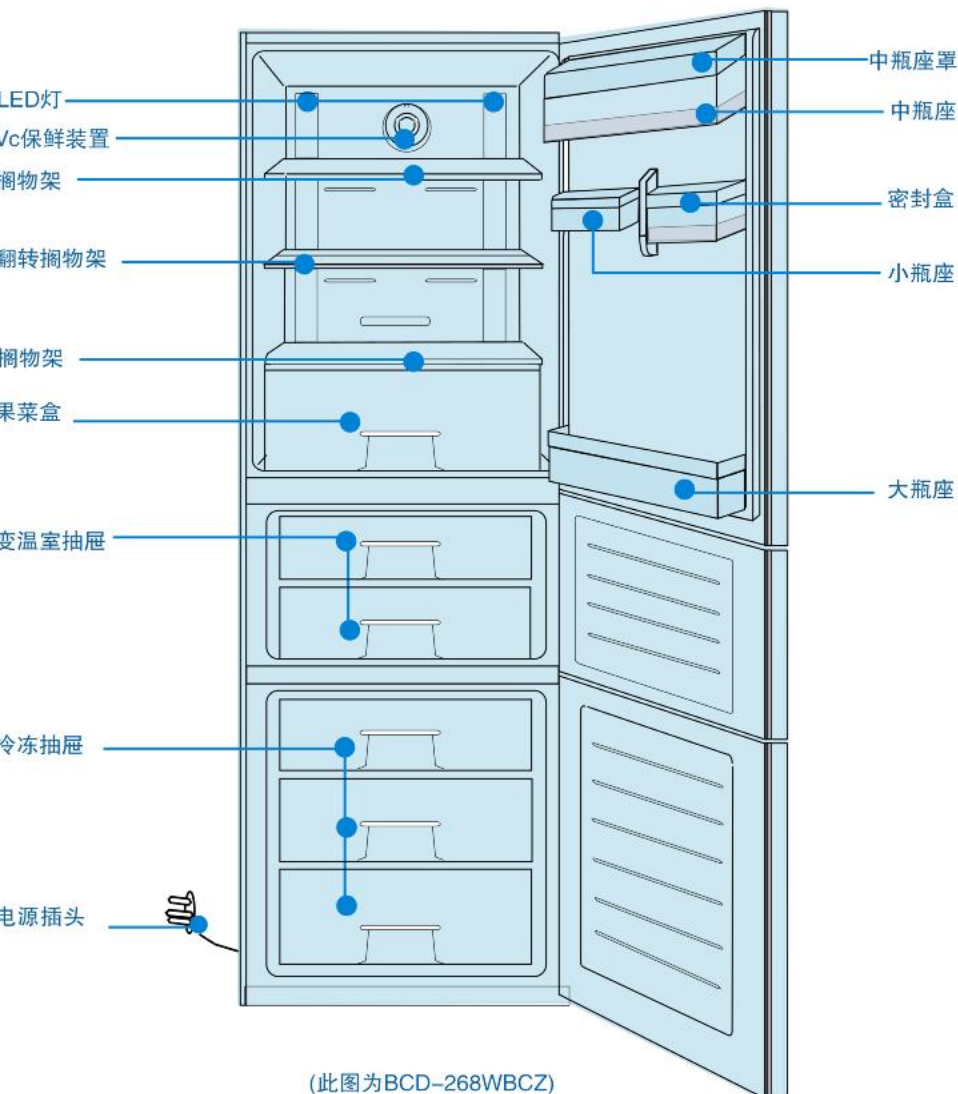
BCD-268WSV

### 目录

各部分构件名称.....	2
安全注意事项.....	3
使用准备.....	4
食品储存指南.....	5
冷冻食品注意事项.....	6
功能介绍.....	7
产品保养.....	7
疑问解答.....	7
技术数据.....	8
装箱单.....	8
保修说明.....	8



## 各部分构件名称



(此图为BCD-268WBCZ)

### — 产品特点 —

#### ■ 全频技术

集变频、降噪、节能、速冻等技术于一身，性能优越；且冰箱能根据温度需求，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。

#### ■ 人工智能 自动调温

在人工智能状态下，本系列冰箱能够随环境温度变化自动调节温度档位，无需人为调节，便能达到最佳制冷效果。

#### ■ 超温报警

具有超温报警功能，便于及时掌握冰箱异常状态。

#### ■ LCD显示

采用LCD动态显示冰箱的运行情况。

#### ■ 假日功能

在您外出度假时，冰箱以低能耗运行，确保冷藏室无异味，同时保证变温室和冷冻室食品的正常储存。

#### ■ 维C保鲜

维C保鲜技术的应用，可有效延长水果蔬菜的保鲜时间，有效去除冰箱异味，杀死有害细菌。

#### ■ 光波增鲜

利用有益于蔬菜增鲜的光波技术，有效延长蔬菜的保鲜时间。

#### ■ 变温室全温区

独创变温（10℃~18℃温区），可设置0℃保鲜、冷藏储物、-7℃软冷冻即时切、-18℃冷冻。

#### ■ 速冷功能

变温室可调节为速冷状态，进入此状态时，自动开启-18℃深冷速冻功能，让食物迅速通过最大冰晶带，从而有效锁住营养。

# 安全注意事项

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会造成其它损失。

<p>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），会造成冰箱故障甚至损坏，此时必须加装750W以上的自动稳压器配合使用。</p>	<p>必须使用独立专用插座并进行可靠接地。本系列产品的电源线配有三线（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的第三插脚（接地）。</p>
<p>不要损坏电源线</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 不要让箱体压住电源线或人为踩踏电源线。</li><li>● 将冰箱移离墙壁时，请小心谨慎，切勿滚压或损坏电源线。</li></ul>	<p>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。</p>
<p>有煤气等易燃气体泄漏时</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 关闭气体泄漏的阀门，</li><li>● 打开门窗，</li><li>● 不要拔或插冰箱等电器件的电源插头。</li></ul>	<p>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。</p>
<p>不要拉扯电源线</p> <p>切勿以拉扯电源线的方法拔出冰箱的插头，一定要握住插头，从插座中直接拔出。</p>	<p>定期对插头进行清洁除尘</p> <p>从插座中拔出插头后，一定要用干的布擦拭插头，清除上面的灰尘。灰尘过多有可能导致漏电或引发火灾。</p>
<p>当电源线损坏时</p> <p>当电源线出现破损或插头出现磨损时，切勿继续使用。</p> <p>必须到厂家指定的维修点更换电源线。</p>	<p>清洁和维修时以及更换损坏的灯泡时，应拔掉的冰箱电源插头，以防触电。</p>

- 冰箱开始运行后，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。
- 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。
- 冰箱内严禁放入易燃、易爆的危险品，以及强腐蚀性的酸、碱等化学药品。
- 本产品为家用冰箱，只适用于储藏食品，不能用于其它用途，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。
- 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。
- 请勿把瓶装饮料等放入冷冻室，以防冻裂。
- 停电或清洁时，应拔下电源插头，至少等待五分钟，才能再次接通电源，以防因连续启动，而损坏压缩机。

# 使用准备

## 安放注意

### 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。

### 冰箱清洁

使用前，先将冰箱清洁。

### 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30分钟以上，再接通电源，以确保冰箱正常运转。

### 撕覆膜

若冰箱侧板带有覆膜，使用前请将侧板上透明覆膜撕掉，以免影响冰箱正常散热和耗电量。

### 接通电源

刚接通电源时，冰箱自动进入人工智能状态，人工智能图标显示，温度显示区分别显示冷藏室、变温室和冷冻室温度；此时由于冰箱内温度较高，冷冻室温度闪烁，处于超温报警状态，待制冷一段时间，温度降下来后会停止闪烁。

## 搬运时

● 拔下电源插头，切断电源。

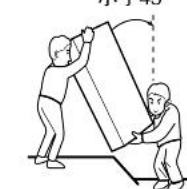
● 取出冰箱内所有食品。

● 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。

小于45°



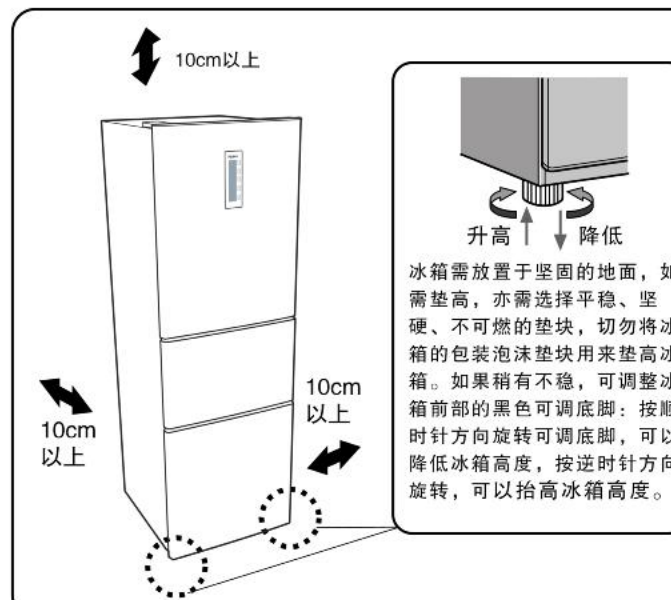
● 为避免划伤地板，应事先包裹冰箱底脚，禁止强行横向移动冰箱。

● 移动时禁止抓住冰箱门、顶盖及各种管道。



任何时候都不可以将冰箱放倒。

## 冰箱放置



- 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。
- 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。
- 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的绝缘性能。
- 不要放在太冷（低于5°C）的环境中，也不要放在户外和雨中使用。

# 食品储存指南

## 冷藏室

冷藏室内可存放各种水果、蔬菜和副食品。可短期储藏鸡蛋、饮料、调味品、各种罐头和瓶装食品等。

## 变温室

变温室温度可以在10℃~18℃之间调节。0℃条件下可以延长生鲜食品的保鲜期，用于存放短期内准备食用的生鱼片等生鲜食品，及耐低温的水果、蔬菜等。  
-3℃~-7℃之间适合存放新鲜鱼类、肉类咖喱、肉沫、新鲜水果做的果子露等，食用前无需人工或微波解冻，切取容易。

## 制作冰块

往每个制冰盒内倒入量杯刻度线的水，不要超过刻度线，放在冷冻室内冷冻。结冰后，用手依次转动旋钮，冰块会自动落入接冰盒中。从接冰盒中便可直接取出冰块。

## 冷冻室

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。

## 速冻

在往冷冻室放入较多新鲜食品前，可使用速冻功能（参看相关内容）；放入质量小于1kg的或已冻好的食品时不必设定速冻。

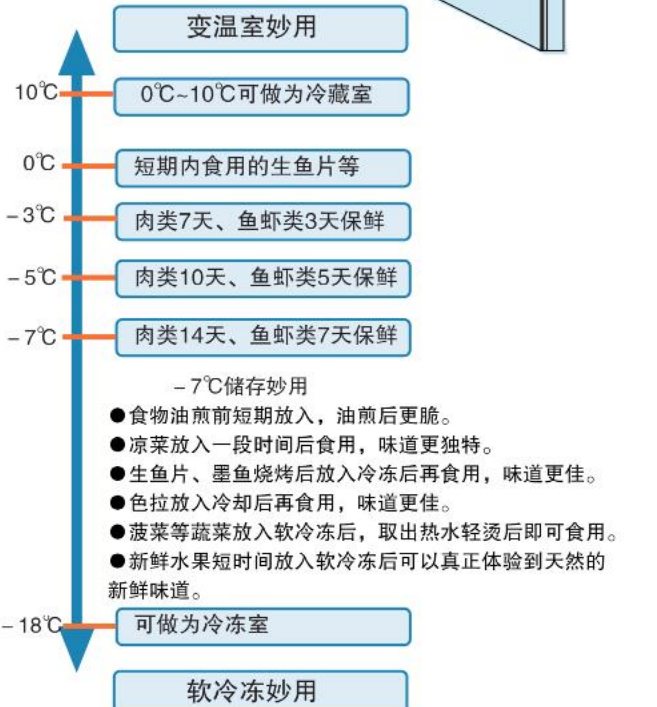
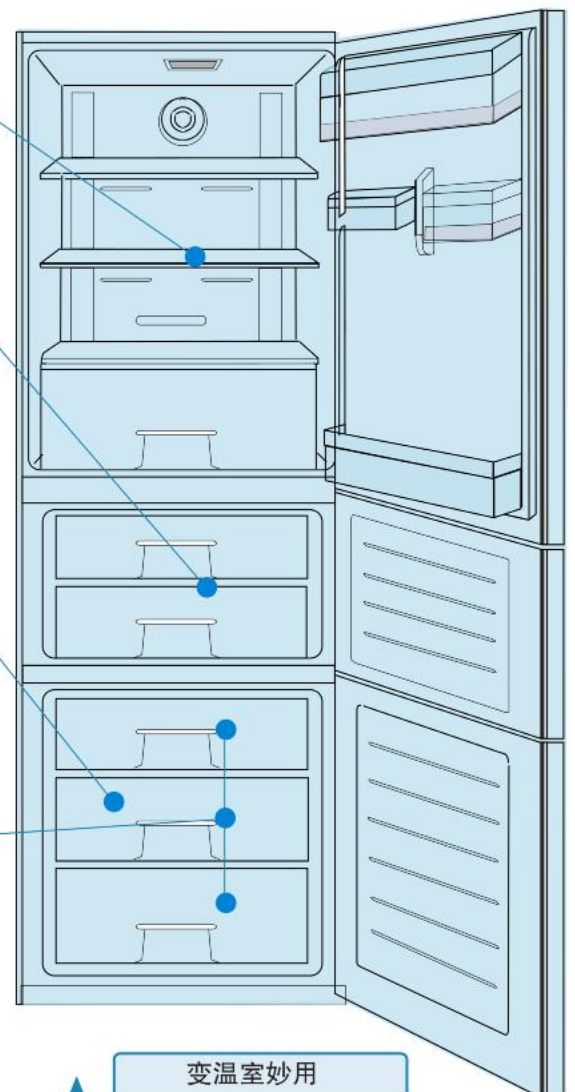
## 冷冻食品注意事项

- 热的食品放入冷冻室前必须先冷却至室温。
- 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。
- 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。
- 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）

## 照明灯及其更换

照明灯参数为：12V DC, 1.7W

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。

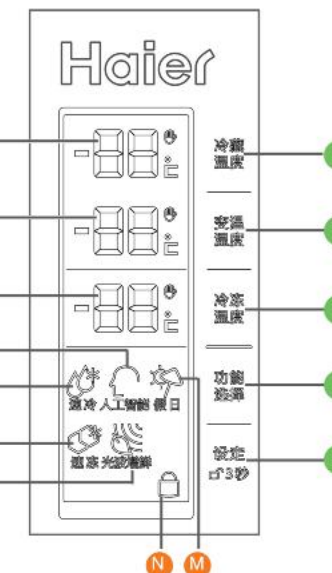
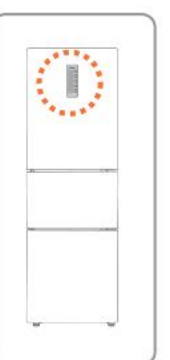


温度设置在-3℃~-7℃时，具有以下优点：

- 零解冻时间：食用前无需人工或微波解冻，降低用电量，方便生活。
- 锁住营养保新鲜：没有通常解冻后的残留血水，防止营养成份流失。
- 切取容易：可以切薄片，可以细切，切后容易保持形状而不碎；对于肉沫，可直接用勺子取用。
- 重叠冻结的可简单地分开，冻结后仍为一体，任意取出食用部分即可。
- 保鲜时间长（见变温室妙用介绍）。

# 功能介绍

## 液晶面板



### 显示屏说明

- F 冷藏室平均温度显示
- G 变温室平均温度显示
- H 冷冻室平均温度显示
- I 人工智能图标
- J 速冷指示图标
- K 速冻指示图标
- L 光波增鲜图标
- M 假日功能图标
- N 锁定状态图标

### 按键说明

- A 冷藏调节按键 可通过设置冷藏“OF”档位关闭冷藏室。
- B 变温调节按键 可通过设置变温“OF”档位关闭变温室。
- C 冷冻调节按键 调节冷冻室温度 -16~-26℃。
- D 功能选择按键
- E 设定按键 持续按下3秒锁定或解锁

## 手动调节温度

### 自动调节冰箱温度

- 初次连接电源后，冰箱处于人工智能功能（图标I显示），冰箱可根据环境温度的变化，自动调节温度设定。
- 解锁状态下，调节D“功能选择”按键，选择到I“人工智能”图标，I图标开始闪烁，此时按下E“设定”按键，I图标显示并停止闪烁，表示人工智能开启；在人工智能状态下，调节D按键，选择I图标，并按下E按键，I图标消失，则表示人工智能功能关闭。

**注意** 在人工智能状态下，若设定假日功能或速冻，则人工智能自动退出；人工智能状态下，不能进行冷藏和冷冻温度调节，但可以进行变温温度调节。若进行冷藏或冷冻温度调节，则人工智能图标闪烁，以提示不能进行此操作。

### 锁定 / 解锁

图标N显示，表示面板处于锁定状态，此时按下E“设定”按键并持续3秒钟，图标N消失，可解锁面板。再次按下E“设定”按键并持续3秒钟，图标N显示，可再次锁定面板。

### 假日功能

解锁状态下，调节D按键，选择到M“假日”图标，M图标开始闪烁，此时按下E按键，M图标显示并停止闪烁，表示假日功能开启，此状态下冷藏室按设定运行，冷藏室温度渐变到17℃；在假日状态下，调节D按键，选择M图标，并按下E按键，M图标消失，则表示假日功能关闭。

**注意** 在假日功能状态下，若设定人工智能，则假日功能自动退出，“假日”图标消失。假日功能状态下，不能进行冷藏温度调节，但可以进行变温和冷冻温度调节。若进行冷冻温度调节，则假日功能图标闪烁，以提示不能进行此操作。

## 手动调节温度

### 调节冷藏室温度(2~10℃)和冷藏室开关功能 (解锁状态下操作)

- 按下A“冷藏温度”调节按键后，图标F闪烁。
- 随后每按一下A按键，温度数值增加1℃，在2~10℃-OF之间循环。当冷藏设置在OF档位时，关闭冷藏室，设置在其他温度档位时，冷藏室开启。
- 温度设定好以后，若5秒内不进行按键操作，则系统将自动确定并保存该设定温度；图标停止闪烁，恢复为显示实际温度，等冷藏室达到制冷效果后显示所设置温度。

**注意** 若冷藏设置“OF”，则选择假日功能时“OF”闪烁，以提示不能进行此操作。

### 调节变温室温度(10℃~ -18℃)和变温室开关功能 (解锁状态下操作)

- 按下B“变温温度”调节按键后，图标G闪烁。
- 随后每按一下B按键，温度数值减少1℃，在10~-18℃-OF之间循环。当变温设置在OF档位时，关闭变温室，设置在其他温度档位时，变温室开启。

### 光波增鲜

- 初次连接电源后，冰箱自动开启光波增鲜功能，L“光波增鲜”图标显示。
- 解锁状态下，调节D“功能选择”按键，选择到L“光波增鲜”图标，L图标开始闪烁，此时按下E“设定”按键，L图标显示并停止闪烁，表示光波增鲜功能开启；在光波增鲜开启状态下，调节D按键，选择L图标，并按下E按键，L图标消失，则表示光波增鲜功能关闭。

## 疑问解答

- 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。
  - 制冷剂在管路中流动，会发出液体流动声音，属于正常现象。
  - 冰箱初次使用，状态没有稳定，会发出较大“嗡嗡”声，属于正常现象。
  - 冰箱在工作时，蒸发器和管路会因热胀冷缩发出“啪啪”声，属于正常现象。
  - 冰箱在开始和停止工作时，电磁阀等元件会由于动作发出“咔嗒”声，属于正常现象。
  - 温度设定值是否过高。
  - 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。
  - 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。
  - 请检查冰箱是否处于断电状态。
  - 按键操作是否有误，请按“功能介绍”一节正确操作。
  - 冷藏温度显示变化，属运行过程的正常现象。
  - 人工智能下温度显示变化：环境温度变化时，冰箱自动进行温度调节，属正常现象。
  - 冰箱利用箱体两侧板、冷藏室、变温室和冷冻室中间的隔板散发热量，这些部位的温度会较高，属正常现象。
  - 初次使用时，会出现工作时间长，箱体表面温度高情况，属正常现象。
  - 初次使用时，运转时间较长，属正常现象。
  - 冰箱中一次放入大量食品需要冷却。
  - 天气炎热，频繁开启冰箱门。
  - 冰箱门未关严。
  - 温度设定过低，参见“手动调节温度”。
  - 放入的食品含水分较多。
  - 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、湿度过大、通风不良。
  - 灯是否损坏。
  - 电源是否接通。
- 冰箱发出声音**
  - 制冷剂在管路中流动，会发出液体流动声音，属于正常现象。
  - 冰箱初次使用，状态没有稳定，会发出较大“嗡嗡”声，属于正常现象。
  - 冰箱在工作时，蒸发器和管路会因热胀冷缩发出“啪啪”声，属于正常现象。
  - 冰箱在开始和停止工作时，电磁阀等元件会由于动作发出“咔嗒”声，属于正常现象。
  - 温度设定值是否过高。
  - 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。
  - 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。
  - 请检查冰箱是否处于断电状态。
  - 按键操作是否有误，请按“功能介绍”一节正确操作。
  - 冷藏温度显示变化，属运行过程的正常现象。
  - 人工智能下温度显示变化：环境温度变化时，冰箱自动进行温度调节，属正常现象。
  - 冰箱利用箱体两侧板、冷藏室、变温室和冷冻室中间的隔板散发热量，这些部位的温度会较高，属正常现象。
  - 初次使用时，会出现工作时间长，箱体表面温度高情况，属正常现象。
  - 初次使用时，运转时间较长，属正常现象。
  - 冰箱中一次放入大量食品需要冷却。
  - 天气炎热，频繁开启冰箱门。
  - 冰箱门未关严。
  - 温度设定过低，参见“手动调节温度”。
  - 放入的食品含水分较多。
  - 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、湿度过大、通风不良。
  - 灯是否损坏。
  - 电源是否接通。
- 箱内温度不够低**
  - 制冷剂在管路中流动，会发出液体流动声音，属于正常现象。
  - 冰箱初次使用，状态没有稳定，会发出较大“嗡嗡”声，属于正常现象。
  - 冰箱在工作时，蒸发器和管路会因热胀冷缩发出“啪啪”声，属于正常现象。
  - 冰箱在开始和停止工作时，电磁阀等元件会由于动作发出“咔嗒”声，属于正常现象。
  - 温度设定值是否过高。
  - 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。
  - 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。
  - 请检查冰箱是否处于断电状态。
  - 按键操作是否有误，请按“功能介绍”一节正确操作。
  - 冷藏温度显示变化，属运行过程的正常现象。
  - 人工智能下温度显示变化：环境温度变化时，冰箱自动进行温度调节，属正常现象。
  - 冰箱利用箱体两侧板、冷藏室、变温室和冷冻室中间的隔板散发热量，这些部位的温度会较高，属正常现象。
  - 初次使用时，会出现工作时间长，箱体表面温度高情况，属正常现象。
  - 初次使用时，运转时间较长，属正常现象。
  - 冰箱中一次放入大量食品需要冷却。
  - 天气炎热，频繁开启冰箱门。
  - 冰箱门未关严。
  - 温度设定过低，参见“手动调节温度”。
  - 放入的食品含水分较多。
  - 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、湿度过大、通风不良。
  - 灯是否损坏。
  - 电源是否接通。
- 噪音大**
  - 制冷剂在管路中流动，会发出液体流动声音，属于正常现象。
  - 冰箱初次使用，状态没有稳定，会发出较大“嗡嗡”声，属于正常现象。
  - 冰箱在工作时，蒸发器和管路会因热胀冷缩发出“啪啪”声，属于正常现象。
  - 冰箱在开始和停止工作时，电磁阀等元件会由于动作发出“咔嗒”声，属于正常现象。
  - 温度设定值是否过高。
  - 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。
  - 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。
  - 请检查冰箱是否处于断电状态。
  - 按键操作是否有误，请按“功能介绍”一节正确操作。
  - 冷藏温度显示变化，属运行过程的正常现象。
  - 人工智能下温度显示变化：环境温度变化时，冰箱自动进行温度调节，属正常现象。
  - 冰箱利用箱体两侧板、冷藏室、变温室和冷冻室中间的隔板散发热量，这些部位的温度会较高，属正常现象。
  - 初次使用时，会出现工作时间长，箱体表面温度高情况，属正常现象。
  - 初次使用时，运转时间较长，属正常现象。
  - 冰箱中一次放入大量食品需要冷却。
  - 天气炎热，频繁开启冰箱门。
  - 冰箱门未关严。
  - 温度设定过低，参见“手动调节温度”。
  - 放入的食品含水分较多。
  - 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、湿度过大、通风不良。
  - 灯是否损坏。
  - 电源是否接通。
- 冰箱按键操作无效**
  - 制冷剂在管路中流动，会发出液体流动声音，属于正常现象。
  - 冰箱初次使用，状态没有稳定，会发出较大“嗡嗡”声，属于正常现象。
  - 冰箱在工作时，蒸发器和管路会因热胀冷缩发出“啪啪”声，属于正常现象。
  - 冰箱在开始和停止工作时，电磁阀等元件会由于动作发出“咔嗒”声，属于正常现象。
  - 温度设定值是否过高。
  - 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。
  - 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。
  - 请检查冰箱是否处于断电状态。
  - 按键操作是否有误，请按“功能介绍”一节正确操作。
  - 冷藏温度显示变化，属运行过程的正常现象。
  - 人工智能下温度显示变化：环境温度变化时，冰箱自动进行温度调节，属正常现象。
  - 冰箱利用箱体两侧板、冷藏室、变温室和冷冻室中间的隔板散发热量，这些部位的温度会较高，属正常现象。
  - 初次使用时，会出现工作时间长，箱体表面温度高情况，属正常现象。
  - 初次使用时，运转时间较长，属正常现象。
  - 冰箱中一次放入大量食品需要冷却。
  - 天气炎热，频繁开启冰箱门。
  - 冰箱门未关严。
  - 温度设定过低，参见“手动调节温度”。
  - 放入的食品含水分较多。
  - 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、湿度过大、通风不良。
  - 灯是否损坏。
  - 电源是否接通。
- 温度值显示自动变化**
  - 制冷剂在管路中流动，会发出液体流动声音，属于正常现象。
  - 冰箱初次使用，状态没有稳定，会发出较大“嗡嗡”声，属于正常现象。
  - 冰箱在工作时，蒸发器和管路会因热胀冷缩发出“啪啪”声，属于正常现象。
  - 冰箱在开始和停止工作时，电磁阀等元件会由于动作发出“咔嗒”声，属于正常现象。
  - 温度设定值是否过高。
  - 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。
  - 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。
  - 请检查冰箱是否处于断电状态。
  - 按键操作是否有误，请按“功能介绍”一节正确操作。
  - 冷藏温度显示变化，属运行过程的正常现象。
  - 人工智能下温度显示变化：环境温度变化时，冰箱自动进行温度调节，属正常现象。
  - 冰箱利用箱体两侧板、冷藏室、变温室和冷冻室中间的隔板散发热量，这些部位的温度会较高，属正常现象。
  - 初次使用时，会出现工作时间长，箱体表面温度高情况，属正常现象。
  - 初次使用时，运转时间较长，属正常现象。
  - 冰箱中一次放入大量食品需要冷却。
  - 天气炎热，频繁开启冰箱门。
  - 冰箱门未关严。
  - 温度设定过低，参见“手动调节温度”。
  - 放入的食品含水分较多。
  - 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、湿度过大、通风不良。
  - 灯是否损坏。
  - 电源是否接通。
- 冰箱箱体温度较高**
  - 制冷剂在管路中流动，会发出液体流动声音，属于正常现象。
  - 冰箱初次使用，状态没有稳定，会发出较大“嗡嗡”声，属于正常现象。
  - 冰箱在工作时，蒸发器和管路会因热胀冷缩发出“啪啪”声，属于正常现象。
  - 冰箱在开始和停止工作时，电磁阀等元件会由于动作发出“咔嗒”声，属于正常现象。
  - 温度设定值是否过高。
  - 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。
  - 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。
  - 请检查冰箱是否处于断电状态。
  - 按键操作是否有误，请按“功能介绍”一节正确操作。
  - 冷藏温度显示变化，属运行过程的正常现象。
  - 人工智能下温度显示变化：环境温度变化时，冰箱自动进行温度调节，属正常现象。
  - 冰箱利用箱体两侧板、冷藏室、变温室和冷冻室中间的隔板散发热量，这些部位的温度会较高，属正常现象。
  - 初次使用时，会出现工作时间长，箱体表面温度高情况，属正常现象。
  - 初次使用时，运转时间较长，属正常现象。
  - 冰箱中一次放入大量食品需要冷却。
  - 天气炎热，频繁开启冰箱门。
  - 冰箱门未关严。
  - 温度设定过低，参见“手动调节温度”。
  - 放入的食品含水分较多。
  - 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、湿度过大、通风不良。
  - 灯是否损坏。
  - 电源是否接通。
- 压缩机长时间运转**
  - 制冷剂在管路中流动，会发出液体流动声音，属于正常现象。
  - 冰箱初次使用，状态没有稳定，会发出较大“嗡嗡”声，属于正常现象。
  - 冰箱在工作时，蒸发器和管路会因热胀冷缩发出“啪啪”声，属于正常现象。
  - 冰箱在开始和停止工作时，电磁阀等元件会由于动作发出“咔嗒”声，属于正常现象。
  - 温度设定值是否过高。
  - 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。
  - 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。
  - 请检查冰箱是否处于断电状态。
  - 按键操作是否有误，请按“功能介绍”一节正确操作。
  - 冷藏温度显示变化，属运行过程的正常现象。
  - 人工智能下温度显示变化：环境温度变化时，冰箱自动进行温度调节，属正常现象。
  - 冰箱利用箱体两侧板、冷藏室、变温室和冷冻室中间的隔板散发热量，这些部位的温度会较高，属正常现象。
  - 初次使用时，会出现工作时间长，箱体表面温度高情况，属正常现象。
  - 初次使用时，运转时间较长，属正常现象。
  - 冰箱中一次放入大量食品需要冷却。
  - 天气炎热，频繁开启冰箱门。
  - 冰箱门未关严。
  - 温度设定过低，参见“手动调节温度”。
  - 放入的食品含水分较多。
  - 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、湿度过大、通风不良。
  - 灯是否损坏。
  - 电源是否接通。
- 冷藏室后壁凝露严重**
  - 制冷剂在管路中流动，会发出液体流动声音，属于正常现象。
  - 冰箱初次使用，状态没有稳定，会发出较大“嗡嗡”声，属于正常现象。
  - 冰箱在工作时，蒸发器和管路会因热胀冷缩发出“啪啪”声，属于正常现象。
  - 冰箱在开始和停止工作时，电磁阀等元件会由于动作发出“咔嗒”声，属于正常现象。
  - 温度设定值是否过高。
  - 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。
  - 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。
  - 请检查冰箱是否处于断电状态。
  - 按键操作是否有误，请按“功能介绍”一节正确操作。
  - 冷藏温度显示变化，属运行过程的正常现象。
  - 人工智能下温度显示变化：环境温度变化时，冰箱自动进行温度调节，属正常现象。
  - 冰箱利用箱体两侧板、冷藏室、变温室和冷冻室中间的隔板散发热量，这些部位的温度会较高，属正常现象。
  - 初次使用时，会出现工作时间长，箱体表面温度高情况，属正常现象。
  - 初次使用时，运转时间较长，属正常现象。
  - 冰箱中一次放入大量食品需要冷却。
  - 天气炎热，频繁开启冰箱门。
  - 冰箱门未关严。
  - 温度设定过低，参见“手动调节温度”。
  - 放入的食品含水分较多。
  - 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、湿度过大、通风不良。
  - 灯是否损坏。
  - 电源是否接通。
- 灯不亮**
  - 制冷剂在管路中流动，会发出液体流动声音，属于正常现象。
  - 冰箱初次使用，状态没有稳定，会发出较大“嗡嗡”声，属于正常现象。
  - 冰箱在工作时，蒸发器和管路会因热胀冷缩发出“啪啪”声，属于正常现象。
  - 冰箱在开始和停止工作时，电磁阀等元件会由于动作发出“咔嗒”声，属于正常现象。
  - 温度设定值是否过高。
  - 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。
  - 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。
  - 请检查冰箱是否处于断电状态。
  - 按键操作是否有误，请按“功能介绍”一节正确操作。
  - 冷藏温度显示变化，属运行过程的正常现象。
  - 人工智能下温度显示变化：环境温度变化时，冰箱自动进行温度调节，属正常现象。
  - 冰箱利用箱体两侧板、冷藏室、变温室和冷冻室中间的隔板散发热量，这些部位的温度会较高，属正常现象。
  - 初次使用时，会出现工作时间长，箱体表面温度高情况，属正常现象。
  - 初次使用时，运转时间较长，属正常现象。
  - 冰箱中一次放入大量食品需要冷却。
  - 天气炎热，频繁开启冰箱门。
  - 冰箱门未关严。
  - 温度设定过低，参见“手动调节温度”。
  - 放入的食品含水分较多。
  - 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、湿度过大、通风不良。
  - 灯是否损坏。
  - 电源是否接通。

## 产品保养

### 清洁时

■ 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。



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。

- 冰箱表面沾的水，请用干布擦净。
- 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。
- 要经常清除冰箱背后及左右两侧板上的尘埃，以提高散热效果。
- 门封胶条容易弄脏，请注意经常保持清洁。

### 停用时

- 停电后即使是夏季，几个小时之内，仍可以毫无问题地保存食品。
- 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，放在冷藏室内上部。



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。



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



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。

## 产品保养

### 除霜时

#### 冷藏室除霜

冷藏室为自动除霜。后壁的结霜化为水经出水口流出至冰箱背面的蒸发皿内，压缩机运行所产生的热量使化霜水自动蒸发。冷藏室后壁结霜与有水珠是制冷和自动化霜过程的正常现象。

#### 冷冻室除霜

本冰箱冷冻室以自动方式除霜，不需人工操作。



### 技术数据

## 技术数据

<table