

# Haier

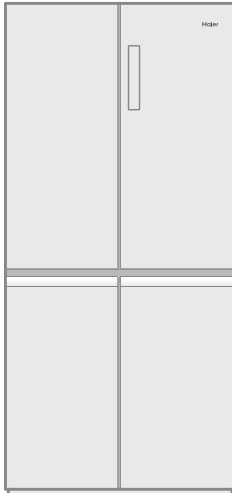
## 电冰箱 使用说明书



扫描二维码 智享科技魅力

型号：

BCD-500WDSKU1

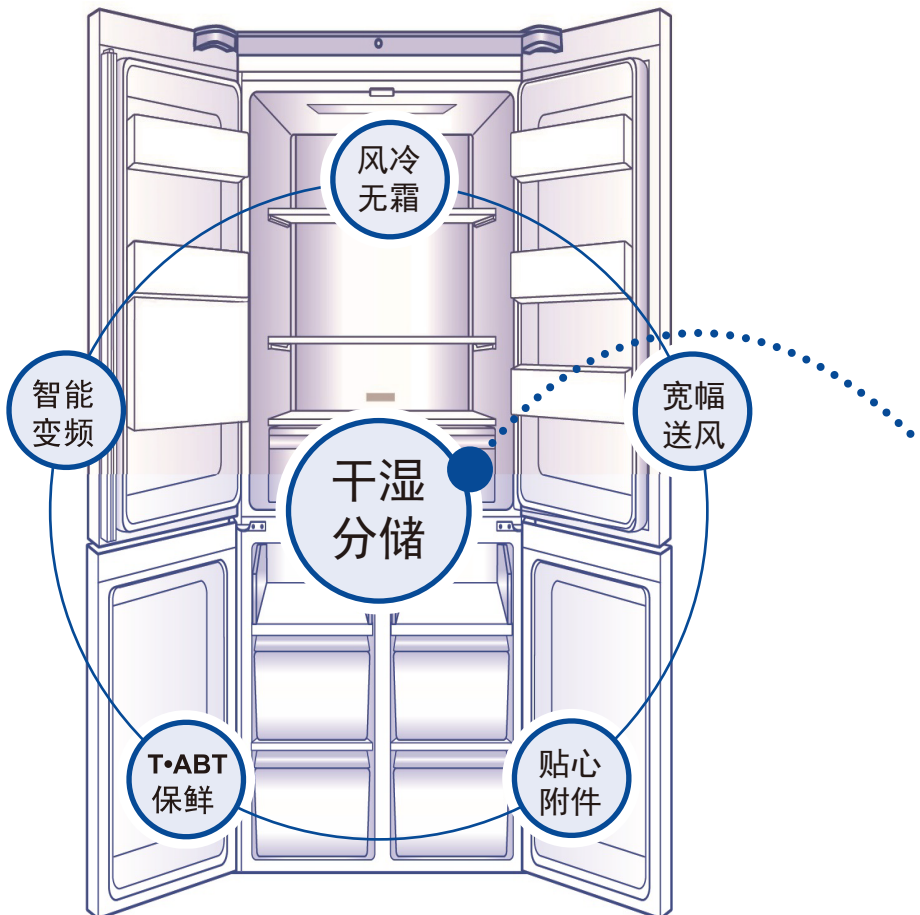


(冰箱外观、尺寸、颜色、图案以实物为准)

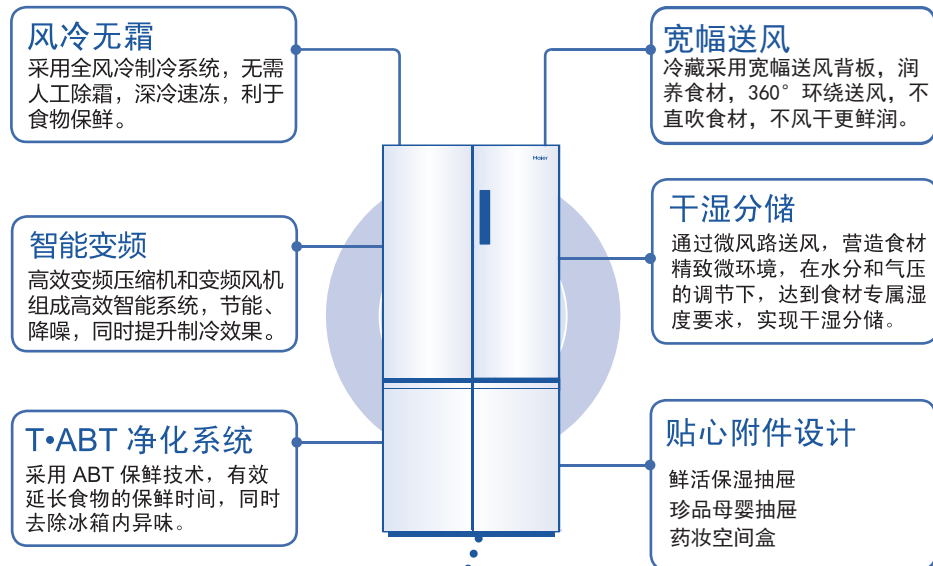
- 使用前请仔细阅读本说明书
- 本公司保留说明书解释权
- 产品外观请以实物为准
- 阅后请与发票一并妥善保存
- 如遇产品技术或软件升级，恕不另行通知
- 本产品只适合在中国大陆销售和使用

# Haier

## Inspired Living



具体配置以实物为准



( 冰箱外观、尺寸、颜色、图案以实物为准 )

本器具用于家用和类似用途，如：

- 商店、办公室或其它工作场合的厨房区域；
- 农场以及宾馆、汽车旅店和居住型环境的顾客；
- 家庭旅馆型环境；
- 餐饮业和类似的非零售业应用；

全新四门冰箱为家用电冰箱。

请仔细阅读本说明书来帮助您安全、舒适地使用产品。

为了能安全地使用产品，请在使用产品之前务必仔细阅读安全注意事项等内容。

# 说明书目录

---

|                        |    |
|------------------------|----|
| 关于本产品的安全注意事项 .....     | 3  |
| 本产品使用前的准备步骤 .....      | 5  |
| 第一次使用本产品的步骤 .....      | 7  |
| 本产品的各部分构件名称 .....      | 8  |
| 本产品的主要功能介绍 .....       | 9  |
| 1. 控制屏介绍 .....         | 9  |
| 2. 锁定/解锁功能设定 .....     | 9  |
| 3. 智能功能设定 .....        | 10 |
| 4. 人感功能设定 .....        | 10 |
| 5. 速冻功能设定 .....        | 10 |
| 6. 温度的设定与调节 .....      | 11 |
| 7. 冷藏关闭功能 .....        | 11 |
| 8. 开门报警功能 .....        | 12 |
| 9. 断电记忆功能 .....        | 12 |
| 如需增大储存空间 .....         | 13 |
| 冷藏室的使用方法和注意事项 .....    | 15 |
| 各种食品建议存贮的空间 .....      | 15 |
| 冷藏食品注意事项 .....         | 16 |
| 冷冻室的使用方法和注意事项 .....    | 18 |
| 冷冻食品注意事项 .....         | 18 |
| 珍品母婴抽屉的使用 .....        | 20 |
| 节能使用的注意事项 .....        | 21 |
| 本产品的日常保养与维护 .....      | 22 |
| 冰箱的清洁 .....            | 22 |
| 各部件的拆卸与清洁 .....        | 23 |
| 冰箱的搬运 .....            | 25 |
| 冰箱的停用 .....            | 26 |
| 有疑问？先看这儿！ .....        | 27 |
| (若对冰箱有疑问，请先按本章内容检查处理。) |    |
| 保修说明 .....             | 29 |
| 用户须知 .....             | 30 |
| 技术数据 .....             | 31 |
| 装箱单 .....              | 32 |
| WIFI模块功能使用说明 .....     | 33 |

# 关于本产品的安全注意事项

尊敬的海尔用户：

您好！感谢您使用海尔产品，为了您能更好的阅读本说明书和使用本产品，防止人身伤害及物品损坏事故，请务必仔细阅读并遵守本说明书中有关于以下标志符号的内容。



如果操作错误有可能造成用户人身伤害



如果操作错误有可能造成物品及财产的损害



必须禁止的行为或操作



必须遵守的行为或操作

## 电气方面

### 电源



本系列产品使用交流 220V/50Hz 电源，若电压波动范围较大（超出 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。

### 接地



必须使用独立专用插座并进行可靠接地，本冰箱电源线配有一根三线（接地）插头，符合标准的三线（接地）插座。任何情况下切勿切除或拆除电源线的第三插脚（接地）。

### 电源线及插头



电源线插头应保持与插座牢固接触，否则可能导致火灾！

为了防止电源线的损坏，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。清洁、维修及更换损坏的照明设备前，必须拔下冰箱的电源插头，以防触电。



如果电源软线损坏，为了避免危险，必须由制造商、其维修部或类似部门的专业人员更换。

### 有煤气等易燃气体泄漏时



应立刻关闭气体泄漏的阀门，然后打开门窗，不要拔或插冰箱等电器件的电源插头。

## 使用方面

### 存储



本产品为家用电冰箱，按国家标准的规定，家用电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。

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。



不得在冰箱内贮存爆炸物品（如助燃喷雾剂），以及强腐蚀性的酸、碱等化学药品。



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。

在开关冰箱门时，应手握门把手进行拉开和关闭。由于门与门之间及冰箱箱体与门之间的间隙很小，请勿将手伸到这些区域内，以防挤伤手指。

在开关冰箱门时，勿让小孩靠近，以免碰伤小孩。

请勿将瓶装啤酒、饮料等放入冷冻室，以防冻裂。

### 放置环境



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，器具周围或在嵌入式结构里无障碍物，冰箱周围包括后背应留有10cm以上的空间。



不要放置在潮湿或易溅上水的地方，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。

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。

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。



除了制造商推荐使用的类型外，不得在器具的食品储藏室使用电器。



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。

## 维护方面

### 清洁



不要用水喷淋、冲洗冰箱，也不要将冰箱放置在潮湿或易溅上水的地方，以防止生锈及影响电气绝缘性能。



停电或清洁时，应拔下电源插头，至少保持间隔 7 分钟，才能再次接通电源，以防因连续启动而损坏压缩机。

### 维修



严禁私自拆卸、改造冰箱。制冷系统包含高压状态的制冷剂，不得损坏制冷回路。维修冰箱必须由专业人员进行。



针对儿童的特别注意：

冰箱废弃不用时，请将冰箱远离火源，以防意外。并且将门体卸掉，拆下门封及搁物架，将门体与搁物架放到合适的位置。以免小孩子进入冰箱玩耍发生意外。避免儿童吊在冰箱门体上玩耍，以防门体倾斜或冰箱倾倒造成人身伤害。

# 本产品使用前的准备步骤

## 1 拆除所有包装组件

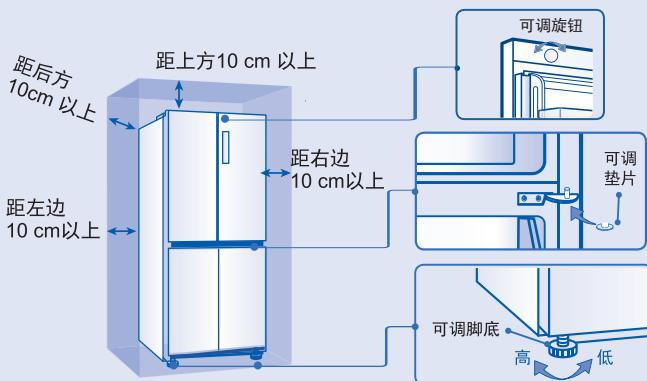
包括泡沫底座及固定附件用的胶带也必须拆除。

## 2 清点随机附件和资料

请按照装箱单内容对照检查箱内物品，如有出入，请咨询销售商店进行查询。

## 3 将冰箱放置到满足以下条件的地方：

- 避免潮湿、过冷的环境
- 冰箱周围包括后背应留有 10 cm 以上的空间，并保持通风通畅
- 冰箱需放置于平坦坚固的地面，如需垫高，亦需选择平稳、坚硬、不可燃的垫块。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，可以降低冰箱高度。
  - 按逆时针方向旋转，可以提高冰箱高度。



(冰箱外观、颜色、图案以实物为准)

1. 两门高低不齐时，可以使用 1mm 厚可调垫片(放在礼品袋中)进行微调，最终使两门平齐：
  - 取出可调垫片，将偏低门体抬起，使用钳子等工具将可调垫片卡在铰链轴上即可。
  - 如发现仍不平可继续增加垫片，请不要野蛮安装，防止将门体饰条划伤或碰伤。
2. 冷藏门前部不平时，可以旋转冷藏门上部的可调旋钮进行微调。

### ⚠ 警告

器具周围或在嵌入式结构里无阻碍物，器具周围预留的间隙符合图示要求，保持通风通畅。

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。

### ⚠ 注意

为避免冰箱在使用过程中向前倾倒，请将可调底角调到与地面充分接触，以固定冰箱位置。  
切勿用冰箱的包装泡沫垫块用来垫高冰箱。

④

#### 使用前请先进行清洁

(清洁方法请参阅第 22 页“冰箱的清洁”一节)

⑤

#### 静置

冰箱安放调平、清洁完成后，先不要接通电源。让冰箱静置 2 小时以上，再接通电源，以确保冰箱正常运转。

⑥

#### 撕覆膜

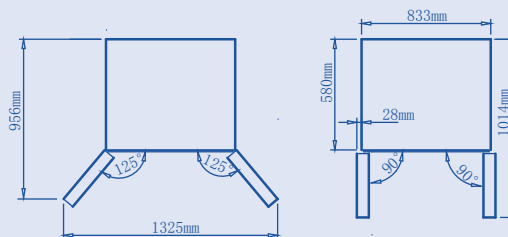
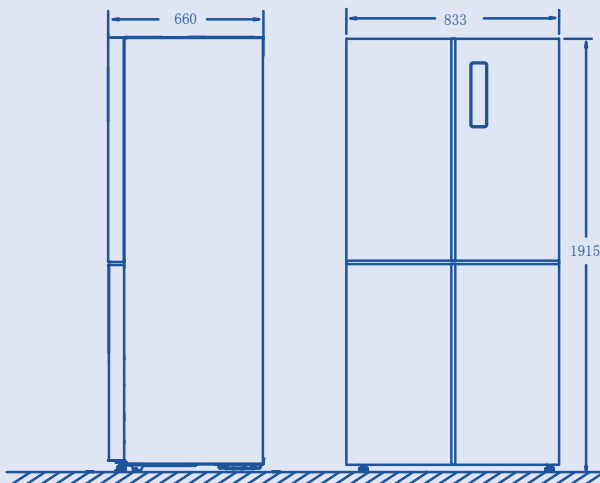
冰箱使用前请将侧板上透明覆膜撕掉，以免影响冰箱正常散热和耗电量。

⑦

#### 冰箱安装及开门尺寸图

外形尺寸：宽 833X 深 660X 高 1915(mm)

使用所需间隙，请参考下面的图片及本章节 ③ 部分所示的安装所需空间。



注：①以上尺寸为参考尺寸，具体以实物测量为准。

②以上图示为示意图，具体以实物为准。

# 第一次使用本产品的步骤

1

## 接通电源

刚接通电源时，显示板控制为智能模式，温度显示冷藏和冷冻的实际温度。按键处于非锁定状态。

2

## 本冰箱有断电记忆功能

第一次上电以后的每一次上电，都将按照上次断电时的设置运行。  
(具体设定方法，请参阅第12页“断电记忆功能” )。

3

## 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、智能方式：

在智能方式下，冰箱内部可自动调节至适合保存食品的温度。如无特殊要求，我们建议您采用智能方式。

(具体设定方法，请参阅第10页“智能功能” )。

### 2、调节方式：

如果为了保存特定的食品，想手动调节冰箱温度，可通过温度调节键进行温度设定。

(具体设定方法，请参阅第11页“温度的设定与调节” )。

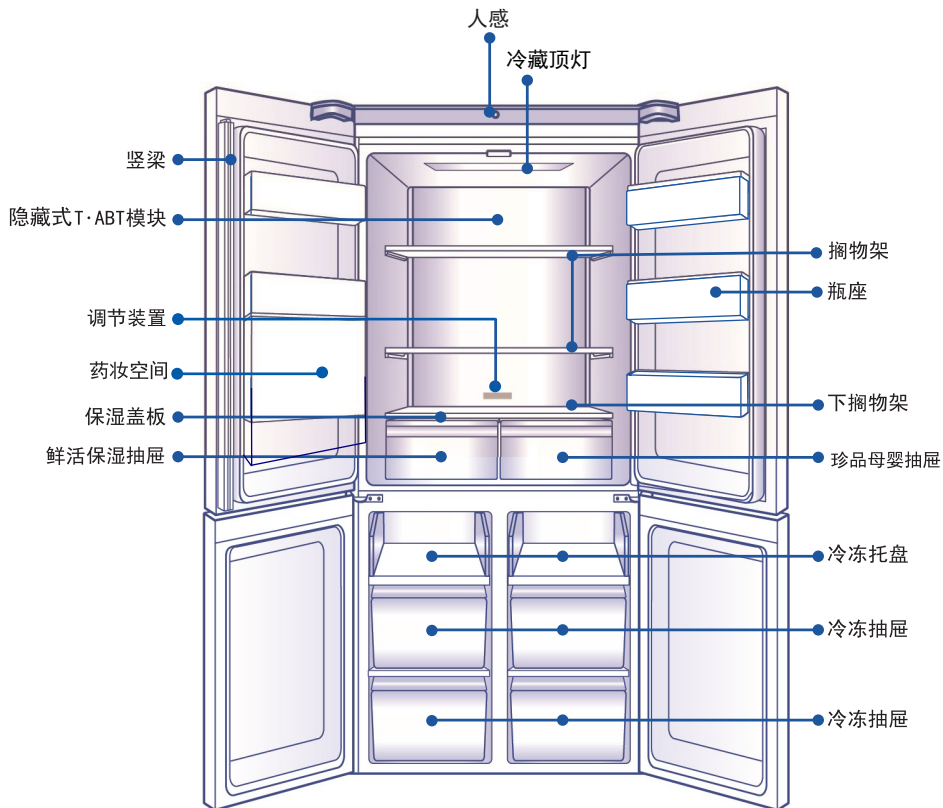
4

## 将食品放入冰箱

经过一段时间通电运转后，冰箱内已充分冷却，此时可放入食品，正式使用冰箱。若用户有较多的新鲜食品（如鲜肉）需放入冷冻室，请在放入食品前24小时开启“速冻”功能。

# 本产品的各部分构件名称

## 冰箱各部分构件名称



**提示：**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品的多少等。

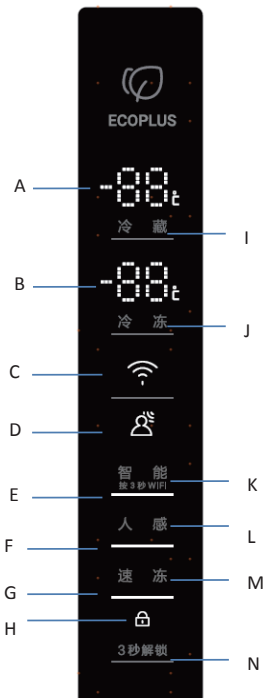
**注意：**本说明书图片均为示意图，具体的外观、尺寸、结构、颜色、图案等均以实物为准。

# 本产品的主要功能介绍

## (1) 控制屏介绍

- A. 冷藏温度显示区域
- B. 冷冻温度显示区域
- C. “WiFi” 功能图标
- D. “人感” 功能图标
- E. “智能” 功能指示
- F. “人感” 功能指示
- G. “速冻” 功能指示
- H. “锁定” 功能指示
- I. 冷藏温度调节按键
- J. 冷冻温度调节按键
- K. 智能功能调节按键
- L. 人感功能调节按键
- M. 速冻功能调节按键
- N. 解锁/锁定功能按键

本控制屏具有自动熄灭功能，当按键操作完成或冷藏门、冷冻门关闭或冰箱前没有人一段时间后，显示屏自动熄灭。当打开冷藏门或按控制屏上任意按键或人感（人感功能开启时）检测到冰箱前有人的时候，显示屏点亮。



## (2) 锁定/解锁功能设定

本控制屏可以自动进入锁定功能。当按键操作完30秒后，显示屏自动进入锁定功能。

在非锁定状态下，持续按下“解锁/锁定功能按键”N达3秒后，蜂鸣器响一声，“锁定功能图标”H点亮，进入锁定功能。在锁定状态下，按下“解锁/锁定功能按键”N 3秒后，“锁定功能图标”H熄灭，解除锁定。锁定状态不能进行冷藏温度、冷冻温度、智能功能、人感功能、速冻功能等的调节。



以下3~8功能均在非锁定状态下操作，若调节以下功能时在锁定状态下，请先退出锁定状态。

## (3) 智能功能设定

在非锁定状态下，按一下“智能功能调节按键”K，“智能功能指示”E亮起，冰箱进入智能状态；在智能状态下，按一下“智能功能调节按键”K，“智能功能指示”E熄灭，冰箱退出智能状态；在智能状态下，冰箱根据环境温度和箱内温度的变化，自动调节箱内温度。



在智能状态下，无法使用“冷藏温度调节按键”、“冷冻温度调节按键”调节温度档位。

## (4) 人感功能设定

在非锁定状态下，按一下“人感功能调节按键”L，“人感”功能图标D和“人感”功能指示F亮起，冰箱进入人感开状态；按一下“人感功能调节按键”L，“人感”功能图标D和“人感”功能指示F熄灭，冰箱人感功能关闭。人感状态下，冰箱检测到冰箱面前有人移动，会自动点亮显示屏，同时冷藏下把手的氛围灯自动点亮以提示。

## (5) 速冻功能设定

在非锁定状态下，按一下“速冻功能调节按键”M，“速冻”功能指示图标G亮起，冰箱进入速冻状态，速冻功能运行至设定温度后，冰箱会自动切换到速冻关闭状态；如果您想手动退出速冻状态，请在速冻状态下，按一下“速冻功能调节按键”M，“速冻”功能指示图标G熄灭，冰箱退出速冻状态。

速冻功能是为了保持冷冻室内食品的营养价值而设计的，它可将食品在最短的时间内冻透，如果一次性冷冻大量食品，建议您提前24小时设定速冻功能，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。



速冻状态下，选择智能功能时，速冻状态会自动退出；在速冻状态下，无法使用“冷冻温度调节”按键调节温度档位。

# 本产品的主要功能介绍

---

## (6) 温度的设定与调节

### ①冷藏温度的调节

在非锁定状态下，每按一下“冷藏温度调节按键” I，“冷藏温度显示区域” A设定值降低1°C并闪烁，闪烁停止后“冷藏温度显示区域” A显示箱内实际温度。当设定温度到0F时，继续按“冷藏温度调节按键” I，设定温度会循环到冷藏室最高设定温度9°C。

即：冷藏室设定按“04→03→02→01→0F→09→08→07→06→05→04”顺序循环显示。



在智能或锁定状态下，不能调节冷藏室设定温度，如果在此状态下进行调节，智能或锁定图标会闪烁，提示目前状态不能调节冷藏室设定温度。

当冷藏室设定到“0F”时，冰箱开启冷藏关闭功能，不能存放食物。详见（7）冷藏关闭功能介绍。

### ②冷冻温度调节

在非锁定状态下，每按一下“冷冻温度调节按键” J，“冷冻温度显示区域” B设定值降低1°C并闪烁，闪烁停止后“冷冻温度显示区域” B显示箱内实际温度。当设定温度到-24°C时，继续按“冷冻温度调节按键” J，设定温度会循环到冷冻室最高设定温度-14°C。

即：冷冻室设定温度按“-18→-19→-20→-21→-22→-23→-24→-14→-15→-16→-17→-18”顺序循环显示。



在智能、锁定或速冻状态下，不能调节冷冻室设定温度，如果您在此状态下进行调节，智能、锁定或速冻图标会闪烁，提示目前状态不能调节冷冻室设定温度。

## (7) 冷藏关闭功能

在不需要冷藏室制冷时，可以将冷藏室关闭。

在非锁定状态下，每按一下“冷藏温度调节按键” I，“冷藏温度显示区域” A设定值降低1°C并闪烁，当冷藏设定温度到0F时，冰箱进入冷藏关闭状态，冷藏室停止制冷。在非锁定状态下，每按一下“冷藏温度调节按

## 本产品的主要功能介绍

---

键”↓，“冷藏温度显示区域”A设定值降低1°C并闪烁，当冷藏设定温度到OF之外的其他档位时，退出冷藏关闭功能。冷藏室按照当前设定温度控制。



注意

冰箱进入冷藏关闭功能后，冷藏室会停止制冷。请慎重选择。

冰箱在冷藏关闭状态下，不能进入智能功能。

为防止误操作，冷藏OF档仅能由显示板操作进入，APP不可设置冷藏OF档。

### (8) 开门报警功能

当任意门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。

### (9) 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。

## 如需增大储存空间

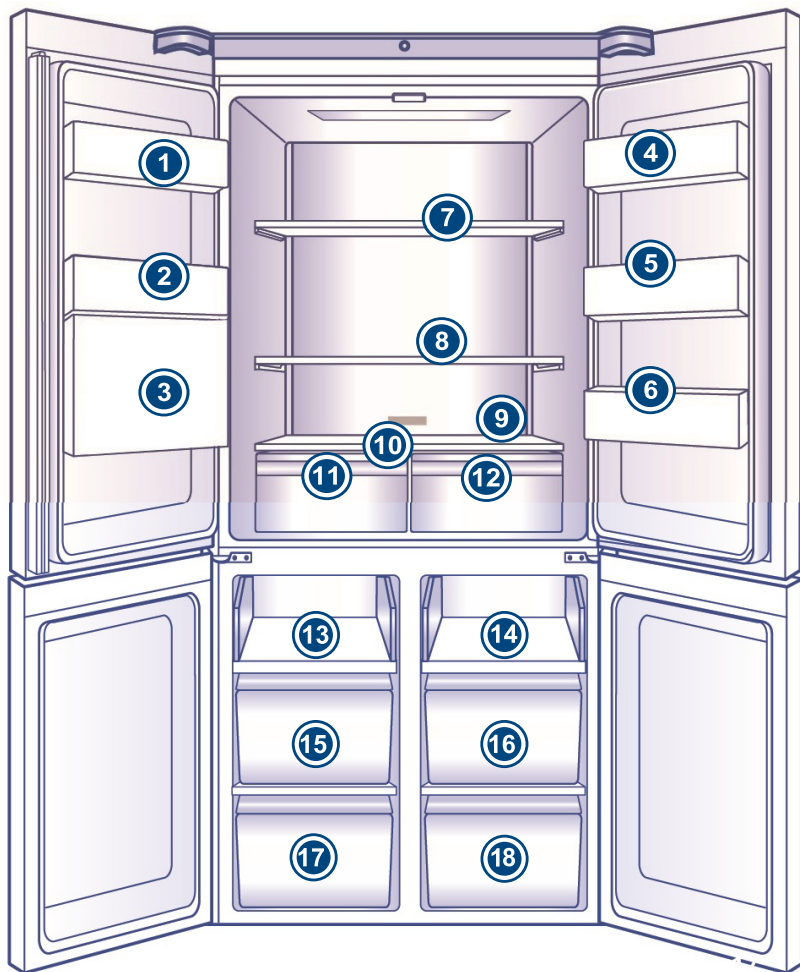
用户可通过拆卸冰箱的部分部件，达到增大冰箱储存空间的目的。

以下为可拆卸部件列表，可拆卸的部件如下一页的图片所示。

具体的拆卸方法，请参阅第23页“各部件的拆卸与清洁”篇。

| 编号 | 部件名称  | 编号 | 部件名称    |
|----|-------|----|---------|
| ①  | 瓶座（左） | ⑩  | 保湿盖板    |
| ②  | 瓶座（左） | ⑪  | 鲜活保湿抽屉  |
| ③  | 药妆空间盒 | ⑫  | 珍品母婴抽屉  |
| ④  | 瓶座（右） | ⑬  | 冷冻托盘    |
| ⑤  | 瓶座（右） | ⑭  | 冷冻托盘    |
| ⑥  | 瓶座（右） | ⑮  | 冷冻抽屉（中） |
| ⑦  | 搁物架   | ⑯  | 冷冻抽屉（中） |
| ⑧  | 搁物架   | ⑰  | 冷冻抽屉（下） |
| ⑨  | 下搁物架  | ⑱  | 冷冻抽屉（下） |

可拆卸部件



# 冷藏室的使用方法和注意事项

冷藏室内主要放置短期贮藏或随时要吃的食品。

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1℃~9℃之间，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。



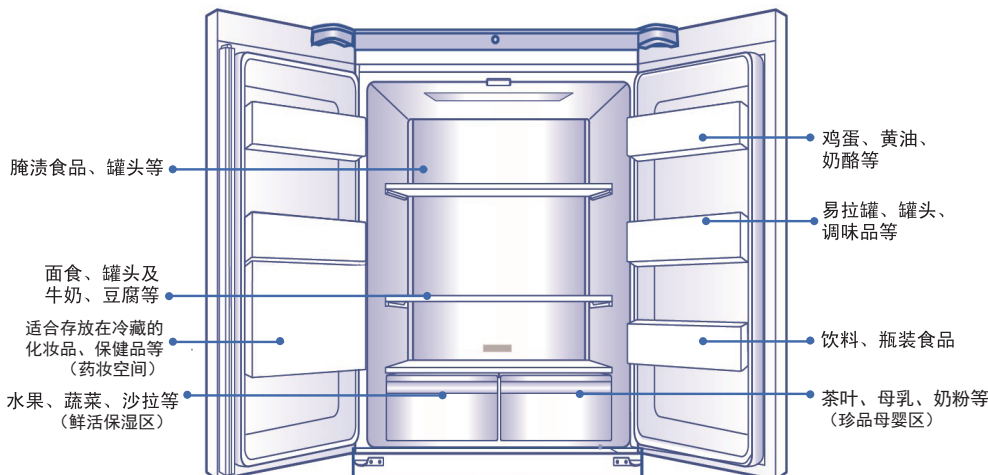
当冬天环境温度在0℃~10℃时，冷藏室温度较低，下部温度在0℃左右。

这时，蔬菜水果应放置于冷藏室上部，以免冻坏。

在关闭冷藏左门体时，要保证竖梁已关闭到位，否则不能关紧门体，长时间会导致箱内温度回升。

## 各种食品建议存贮的空间

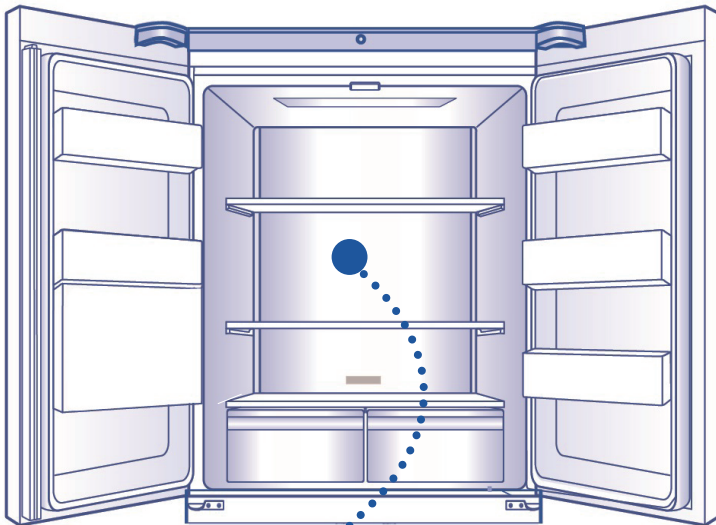
由于冰箱内的冷气循环使得箱内各区域的温度存在差异，因此建议不同食品应放在不同的温度区域。



存储建议参考具体存储物品说明书中的储存要求进行存放。

不适合存放在冷藏室的保健品和化妆品请勿放置在药妆空间。

## 冷藏食品注意事项



不要直接放入热的食品



热食品放入冰箱前，先冷却至室温。直接放入热的食品不仅会导致冰箱内温度上升，还会对其它食品的新鲜度产生影响。

食品放入冰箱前需清洁



为了保证冰箱内部良好的卫生环境，建议食品经清洁并擦干水珠后，再放入冰箱内贮藏。

食品要分类整理冷藏

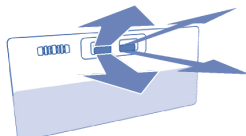


根据食品种类分开存放，每天吃的东西放在搁物架前方，这样可避免不必要的长时间开门，及因忘记而发生食品过期现象。

- ▶ 萝卜类应切掉叶子，防止营养被叶子吸收。
- ▶ 您可根据需要，把储蛋盒移到一个合适的位置，并根据蛋量选择合适的蛋盒。
- ▶ 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帮助冷藏食品，达到节能的效果。
- ▶ 芒瓜、甜瓜、木瓜、香蕉、菠萝等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。
- ▶ 新鲜的蔬菜买回来时最好先将泥土等洗净再放入冰箱，以防止细菌在冰箱内滋生或污染到别的食品。

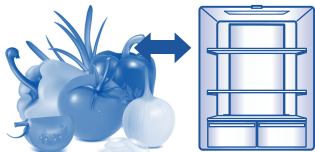


### 不要堵住出风口



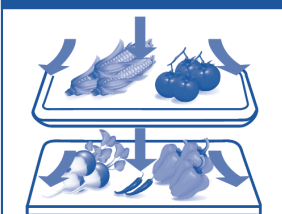
如果冷气被堵住出不来的话，冰箱内的温度降不下来，压缩机就会不停的工作，造成电力的浪费。

### 不要堵住温度感知器件



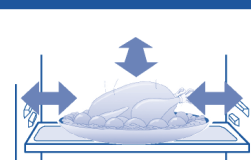
在冷藏室内后背风道左侧有温度感知器件，请务必保证该器件不要被食物堵住。否则会造成冷藏室内温度过低，同时还会浪费不必要的电能。

### 冰箱内食品不要放得过满



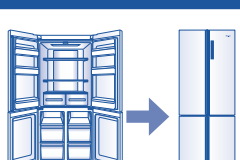
存放的食品应相互隔开，留有冷气流通的通道，从而达到更好的冷藏效果。

### 避免食品与内胆接触



冰箱内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。

### 尽量减少开关门的次数



通过减少开关冰箱门的次数，开门时避免敞开角度过大等措施，可以减少冷气的外流损失，达到省电目的。

# 冷冻室的使用方法和注意事项

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。

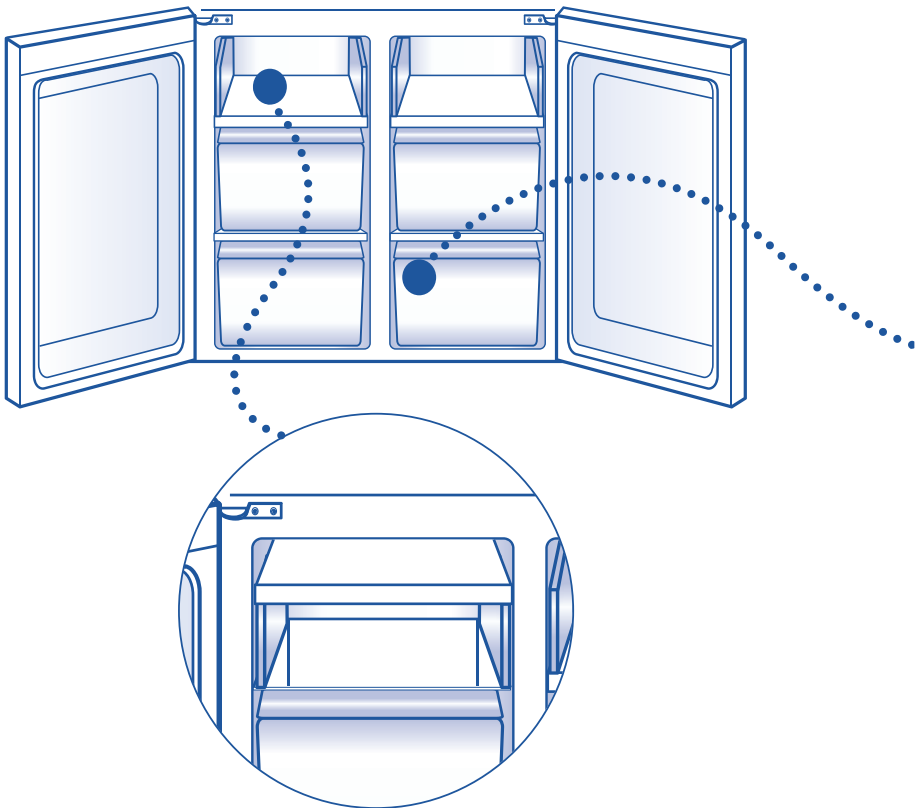


请看护好小孩和宠物，不要让他们抽掉抽屉进入到冷冻室内玩耍。以免造成伤害。请不要随便取下冷冻抽屉的隔板。



制冰盒内仅可充注饮用水。

## 冷冻食品注意事项



两个冷冻托盘可上下翻转倒扣过来使用，这样可以增加冷冻抽屉（中）的存储空间，以便放置更大的物品（上图仅显示左托盘）。



## 珍品母婴抽屉的使用

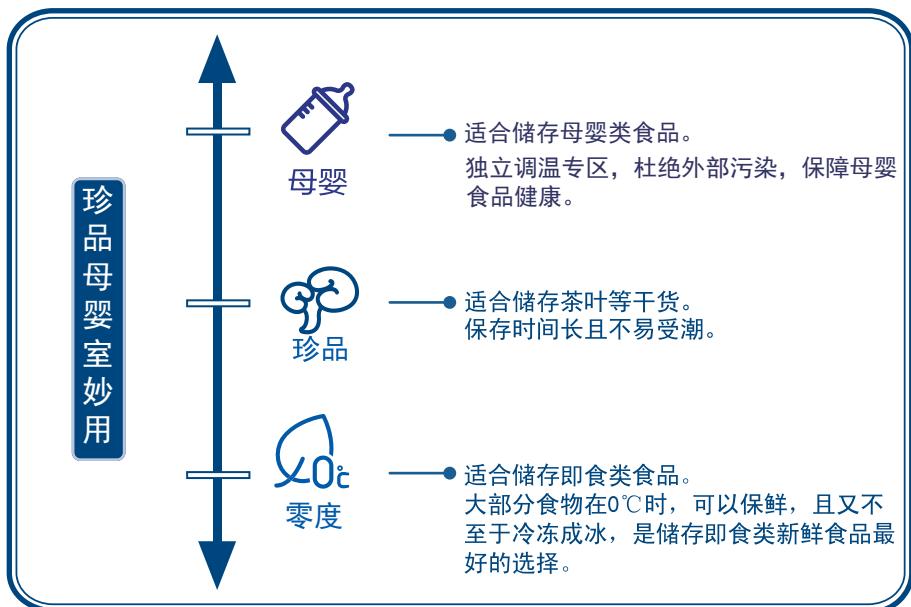
本冰箱特设珍品母婴抽屉，具有单独控温功能。可根据存储食品的需求，进行设置，将珍品母婴抽屉设置成合适的存储空间：零度、珍品、母婴。



因肉类食物的含水量不同，部分含水量较多的肉类在较低的温度储藏时会被冻硬，所以若有需要“即时切”的肉类储藏在珍品母婴室时，变温室的档位调节到0℃为宜。

珍品母婴抽屉的调节方法：

调节冷藏风道上的调节装置（请参阅第8页），可以改变珍品母婴抽屉的温度，从左到右依次是：零度、珍品、母婴。



## 节能使用的注意事项

- ▶ 尽可能将冰箱安装在凉爽、通风性好的房间内，远离热源，避免阳光照射。
- ▶ 尽量减少开门的时间和次数。  
例如：有规则的储存食物，在取用时可以减少开门的时间。
- ▶ 将食物盖上或包装起来储存。
- ▶ 热的食物或饮品冷却后再放入冰箱内。
- ▶ 需要解冻的食品先放到冷藏室，并可以同时用冷冻食品的低温冷却冷藏室的食品。
- ▶ 不要过分的填充冰箱以免阻碍空气的流通性。
- ▶ 冰箱温度的设定，设定温度越低，冰箱能耗越大；在满足食品储藏条件的前提下，尽量设置高的箱内温度。



# 本产品的日常保养与维护

## 冰箱的清洁

残留在冰箱内的食品会产生不良的气味，因此需要定期对冰箱进行清洁。

清洁时的步骤：

1. 拔下电源插头，切断电源。
2. 使用软毛巾或海绵蘸温水（可加中性洗剂）来清洁冰箱。
3. 用干布擦净冰箱表面的水。
4. 清除冰箱背后及左右两侧板上的尘埃。
5. 清洁完毕（要继续使用时请接通电源）。

**提示：**门封胶条容易弄脏，请注意经常保持清洁。干净的门封胶条可以保证冰箱有好的密封效果，避免消耗不必要的电力。



警告

为了防止漏电事故，清洁时不要用水喷淋冲洗冰箱。  
请使用干抹布清洁“开关”和“LED 灯”等电器件。



警告

不得损坏制冷回路。



注意

为了防止损坏冰箱，请清洁时不要使用以下物质：

1. 酸性或弱酸性的厨房用清洗剂
2. 类似研磨粉等粉状洗涤用品
3. 苯、辛纳水、酒精、各种酸、石油等
4. 硬刷子、研磨性海绵刷等
5. 热开水

冰箱很沉重，当移动冰箱进行清洁和维修时，请保护地面。移动时要保持冰箱直立，不要摇摆移动冰箱，以免损伤地面。

清洁时，请勿用热水来清洁冰冷的玻璃搁物架。防止因温度的急剧变化而导致玻璃破裂，造成人身伤害和财产损失。

请勿直接用湿手触及冷冻室部件表面，防止皮肤粘到冷冻室部件上。也不要直接将手伸到冰箱底部去清理地面，以免伤手。如需清理，请移开冰箱。

# 各部件的拆卸与清洁

## 冷冻室除霜

本冰箱冷冻室以自动方式除霜，不需人工操作。



此款冰箱是风冷无霜冰箱，带有自动化霜功能，除霜后的水存在蒸发皿蒸发，因此不需要手动除霜。



除了制造商推荐方式外，不得使用机械设备或其它方式加速除霜过程。

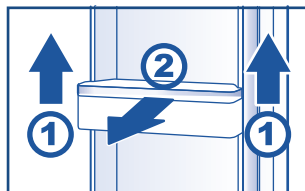


在人工化霜、维护或清洁时，所冻结食品的温升可能会缩短储存期。

## 门瓶座/药妆空间盒的拆卸与清洗

1. 握住门瓶座/药妆空间盒的两侧，按方向①往上提起。
2. 按方向②拉出即可。

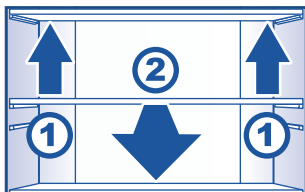
用软毛巾或海绵蘸温水（可加中性洗涤剂）来擦拭门瓶座/药妆空间盒，清洗后按反方向操作即可装上。



## 冷藏搁物架及保湿盖板的拆卸与清洗

1. 将搁物架（保湿盖板）后端按方向①往上提起。
2. 按方向②向前上方拉出即可。

注：保湿盖板的取出是在其上方搁物架取出后，方可拆卸。用软毛巾或海绵蘸温水（可加中性洗涤剂）来擦拭搁物架，清洗后按反方向操作即可装上。



### 冷藏抽屉的拆卸与清洗

- 按方向①将抽屉平行向外拉开到最大，将抽屉倾斜向上拉出即可。

用软毛巾或海绵蘸温水（可加中性洗涤剂）来擦拭抽屉，清洗后按反方向操作即可装上。



### 冷冻抽屉及冷冻托盘的拆卸与清洗

- 将冷冻抽屉或冷冻托盘平行向外拉开到最大，将抽屉或托盘倾斜向上拉出即可取出。
- 用软毛巾或海绵蘸温水（可加中性洗涤剂）来擦拭冷冻抽屉或冷冻托盘，清洗后按反方向操作即可装上。



### 冷藏门体的拆装

冷藏门体的拆装，如需要请联系海尔售后人员。

### 冷藏室和冷冻室照明灯及其更换

冷藏照明灯参数为：DC12V/2W×2=4W。

冷冻照明灯参数为：DC12V/0.5W×2=1W。

冷藏把手氛围灯参数为：DC12V/2W×2=4W。

照明灯为 LED 灯，该灯能耗低，寿命长。

如出现故障，请勿自行拆卸。

请及时联系售后人员予以更换。

# 冰箱的搬运

---

## 搬运前

1. 拔掉电源插头。
2. 把冰箱内的食品拿出来，清理冰箱内部，打开门干燥。
3. 用胶带固定冷藏室搁物架、保鲜盒及冷冻室抽屉等活动部件。
4. 关紧冰箱门，用胶带固定，以免移动时被打开。
5. 调节左右可调底角，抬离地板。

## 搬运时

1. 用轮子前后移动。（如果地板易受损的话，就不要用轮子）
2. 搬运时，一定要抓牢冰箱。（如果手打滑的话，可能会受伤）
3. 如果是搬家的话，冰箱不能放倒或倾角大于 45 度装运。否则，可能导致故障。



# 冰箱的停用

## 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，尽量不离开冰箱门。

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。



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。



拔下电源后，至少保持间隔7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。



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。

## 外出度假时

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

1. 拔下电源插头，切断电源。

2. 取出冰箱内所有食品。

3. 有必要时，请参阅第22页“冰箱的清洁”所述的方法来清洁冰箱。

# 有疑问？先看这儿！

## Q1：冰箱是否在工作？

|      |   |
|------|---|
| 现象   | 冰箱内的灯不亮。  |
| 原因   | a. 电源未接通。<br>b. LED 灯已损坏。   |
| 解决办法 | a. 检查插头、插座、保险丝等是否有损坏，无问题后接通电源。<br>b. 请参阅第 24 页“照明灯及其更换”的内容更换 LED 灯。 |
| 现象   | 冰箱不工作。  |
| 原因   | a. 电源未接通。<br>b. 电源电压过低。   |
| 解决办法 | a. 检查插头、插座、保险丝等是否有损坏，无问题后接通电源。<br>b. 请有关电力的专业人员解决电源问题。              |

## Q2：冰箱压缩机工作的时间？

|      |   |
|------|---|
| 现象   | 开机时间较长或开停机频繁。   |
| 原因   | a. 初次使用时，冰箱内温度较高。<br>b. 环境温度较高或通风不良。<br>c. 冰箱门未关严或食品将门顶住未能关上。<br>d. 频繁开启冰箱门或开门时间过长。<br>e. 冰箱中一次放入大量食品需要冷却或冷冻。<br>f. 温度值设定的过低。 |
| 解决办法 | 只要把冰箱门关严，压缩机经过一段时间的运转，等冰箱内的温度达到平衡后，问题就会解决了。不过这段时间的长短，取决于温度设定的高低、周围环境温度的高低、开门频次及箱内存放食品的多少等。                                    |

## Q3：冰箱内部的正常温度？

|      |  |
|------|--|
| 现象   | 箱内温度不够低。   |
| 原因   | a. 温度值设定的过高。<br>b. 冰箱门未关严或频繁开启冰箱门或开门时间过长。<br>c. 冰箱受阳光直射或太靠近炉子、暖气等热源。<br>d. 通风不良，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。  |
| 解决办法 | a. 将冰箱的温度设定值降低。具体调节方法请参阅第 11 页“温度的设定与调节”。<br>b. 将冰箱门关严，等冰箱正常运行一段时间后问题即可解决。<br>c. 将冰箱换个远离热源的位置放置。<br>d. 将冰箱换个通风良好的位置放置，或者清洁那些脏的位置，具体清洁方法请参阅第 22 页“冰箱的清洁”部分。 |

## Q4：冰箱外部的水珠？

|      |            |
|------|------------|
| 现象   | 冰箱外部出现水珠。  |
| 原因   | 此时空气的湿度较大。 |
| 解决办法 | 请用软布擦干即可。  |

## Q5：冰箱内部的水珠？

|      |  |
|------|--|
| 现象   | 食品结霜或出现冰晶。   |
| 原因   | a. 温度值设定的过高。<br>b. 冰箱门未关严或食品将门顶住未能关上。<br>c. 频繁开启冰箱门或开门时间过长。<br>d. 食品过分靠近通风孔。 |
| 解决办法 | 将冰箱门关严，不要把食品过分靠近通风口。另外，冷冻包装物内的霜是正常现象，无需担心。                                   |

## Q6：冰箱内的气味？

|      |   |
|------|---|
| 现象   | 冰箱内有异味。   |
| 原因   | a. 有气味的食品未被密封。<br>b. 有变坏的食品。<br>c. 冰箱内部需要清洁。                      |
| 解决办法 | a. 将有气味的食品严密包围。<br>b. 清理扔掉变坏的食品。<br>c. 清洁冰箱内部，具体清洁方法请参见22页“冰箱的清洁” |

## Q7：冰箱外壳的温度？

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 现象   | 冰箱外壳有时候会发热，特别是刚买回来初次插电时。 |
| 原因   | 这不是故障，而是冰箱正常的散热。         |
| 解决办法 | 这是正常现象，无需担心。             |

## Q8：冰箱正常工作时的声音？

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 现象   | 冰箱启动时发出较大的声音。         |
| 原因   | 由于刚接通电源，冰箱的运行状态还没有稳定。 |
| 解决办法 | 经过一段时间等运行稳定后，声音就会减小。  |

|      |                    |
|------|--------------------|
| 现象   | 冰箱在开停机时发出“嗒嗒”声。    |
| 原因   | 这是压缩机在正常工作时会发出的声音。 |
| 解决办法 | 这是正常现象，无需担心。       |

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 现象   | 冰箱在工作时发出“啪啪”声。              |
| 原因   | 由于温度的变化，蒸发器和管路由于热胀冷缩而发出的声音。 |
| 解决办法 | 这是正常现象，无需担心。                |

|      |               |
|------|---------------|
| 现象   | 冰箱在工作时有轻微吹风声。 |
| 原因   | 冰箱在工作时有风扇在工作。 |
| 解决办法 | 这是正常现象，无需担心。  |

|      |  |
|------|--|
| 现象   | 冰箱在工作时有流水声。  |
| 原因   | 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“哗啦”的声音。 |
| 解决办法 | 这是正常现象，无需担心。   |

|      |   |
|------|---|
| 现象   | 冰箱在工作时有“咝咝”声或“嗤嗤”声。   |
| 原因   | 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。 |
| 解决办法 | 这是正常现象，无需担心。  |

|      |   |
|------|---|
| 现象   | 冰箱在工作时噪音大。  |
| 原因   | a. 地面不平坦，冰箱放置的不够稳固。<br>b. 冰箱某一部分接触到外界物体或墙壁。             |
| 解决办法 | a. 将冰箱换个平坦的位子放置并调节稳固。<br>b. 将接触到冰箱的外界物体移开或将冰箱离开接触物一定距离。 |

# 保修说明

---

## 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、财政局关于《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、主控板、箱体、门体、过滤器、毛细管、风扇电机、化霜加热丝、风门）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

---

对于超过保修期的产品，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修服务时，我们将提供“1+5”成套服务：

“1”：服务一次就好

“5”：五项组合增值服务：

- 【A】安全测电服务：服务前为用户安全测电并提醒讲解到位；
- 【B】讲解指导服务：向用户讲解产品使用、保养常识，指导用户正确使用；
- 【C】一站通检服务：不仅服务好本产品，对用户家其他海尔产品进行通检；
- 【D】全程无忧服务：向用户提供上门设计、送货、安装、家电清洗、延保、

回收、以旧换新等服务；

【E】现场清理服务：服务完毕将服务现场清理干净。

体现海尔真诚、贴心的服务，海尔友情提醒您：

产品安装服务中，因用户的安装环境、个性需求不同，如需辅加材料或有特殊服务项目支付材料费，具体付费请参照服务工程师出示的《服务收费指导价格标准手册》，请给予监督。如服务工程师不按标准收费或服务规范执行不到位，请拨打海尔全国客服电话4006 999 999 或登录海尔自助服务专区评价、投诉。

海尔，期待您的参与！

如果您的产品有服务需求，欢迎体验海尔自助服务专区：

- 【1】海尔服务：<http://service.haier.com>；
- 【2】海尔智家 APP：扫描机器上的二维码，手机客户端下载 APP；
- 【3】微信公众号：“海尔服务”。

如果您需要选购更多产品，请登录海尔网上商城 [www.ehaier.com](http://www.ehaier.com)。

## 技术数据

| 型号            | 星级标志 | 气候类型      | 防触电保护类别 | 总容积  | 冷藏室容积 | 冷冻室容积 |
|---------------|------|-----------|---------|------|-------|-------|
| BCD-500WDSKU1 |      | SN.N.ST.T | I类      | 500L | 308L  | 157L  |

| 变温室容积 | 额定电压  | 额定频率 | 化霜输入功率 | 能效等级 | 年耗电量(kW·h/y) | 综合耗电量(kW·h/24h) |
|-------|-------|------|--------|------|--------------|-----------------|
| 35L   | 220V~ | 50Hz | 190W   | 1级   | 303          | 0.83            |

| 噪声(声功率级) | 制冷剂       | 重量    | 冷却能力(kg/12h) | 冷冻能力(kg/12h) | 电源软缆连接方式 |
|----------|-----------|-------|--------------|--------------|----------|
| 38dB(A)  | R600a 60g | 103kg | 40           | 6.5          | Y        |

### 技术数据说明：

- 根据国家标准 GB/T 8059 的要求，气候类型为 SN.N.ST 型时，冰箱使用环境温度为 10 ~ 38℃；气候类型为 SN.N.ST.T 型时，冰箱使用环境温度为 10 ~ 43℃。
- 警告** 冰箱不宜在温度过高或者过低的环境温度中使用，如果在额定气候类型（环境温度范围）以外运行，则可能不能维持满意的间室温度。
- 冰箱容积是根据国家标准 GB/T 8059，将间室内所有抽屉、滑轨及瓶座等附件全部取出的条件下测得的。
- 所标注的年耗电量为按照国家标准 GB/T 8059 要求的方法，分别在 32℃和 16℃环境温度下，模拟用户使用进行测试（其中包括模拟装入标准规定数量的热食品），所测得的 32℃环温下的耗电量按照 173 天、16℃环温下的耗电量按照 192 天计算，所得的一年的电能消耗量。  
备注：在以上测试中，冷藏室控制在 4℃，冷冻室控制在 -18℃，变温室控制在 2℃。
- 所标注的综合耗电量是根据标准 GB 12021.2 的要求，电冰箱在模拟用户使用状态下运行 24h 的实际耗电总量。其中包含了在使用过程中模拟装入热食品所引起的耗电量增加值。  
综合耗电量的数值等于年耗电量再平均到每天的电能消耗量。  
备注：当放入食品较多，环境温度较高，开门频繁时，实际耗电量高于所标注值是正常的。
- 所标注的“噪声(声功率级)”是在国家标准 GB/T 8059 规定的消声室内，环境温度为 23℃，将冰箱空载、关门后至少运行 16h。在冷藏室和冷冻室达到规定的温度且运行稳定后进行测试。按照标准规定，模拟冰箱靠墙放置，在距离冰箱前、左、右、上四个表面 1 米处的矩形六面体中设定六个噪声测试点，测量至少三个开停周期。在使用过程中，由于受冰箱装载食品、环境噪音、开关门、压缩机开停等影响，实际噪声与标注值有差异是正常的。

该系列冰箱执行国家标准：

GB/T8059《家用和类似用途制冷器具》

GB 12021.2《家用电冰箱耗电量限定值及能源效率等级》

## 装箱单

本产品因不断研究改进，保留冰箱各部件的变更权利，恕不另行通知，敬请谅解。

| 数量            | 名称 | 使用说明书 | 可调底角 | 冷冻抽屉 | 冷冻托盘 | 冷藏抽屉 | 冷藏搁物架 | 下搁物架 | 瓶座 | 药妆空间 | 可调垫片 | 蛋架 | 冰盒 |   |
|---------------|----|-------|------|------|------|------|-------|------|----|------|------|----|----|---|
| BCD-500WDSKU1 |    |       | 1    | 2    | 4    | 2    | 2     | 2    | 1  | 5    | 1    | 3  | 2  | 1 |

| 部件名称      | 产品中有害物质的名称及含量表 |       |       |             |           |             | *明细表中的部件为不同型号产品所包含的主要部件的汇总，本产品是否包含该部件，以产品的实际配置为准。 |
|-----------|----------------|-------|-------|-------------|-----------|-------------|---|
|           | 铅(Pb)          | 汞(Hg) | 镉(Cd) | 六价铬(Cr(VI)) | 多溴联苯(PBB) | 多溴二苯醚(PBDE) |   |
| 箱体及其组件    | ○              | ○     | ○     | ○           | ○         | ○           | ○   |
| 门体及其组件    | ○              | ○     | ○     | ○           | ○         | ○           | ○   |
| 保温材料      | ○              | ○     | ○     | ○           | ○         | ○           | ○   |
| 压缩机       | ×              | ○     | ○     | ○           | ○         | ○           | ○   |
| 电脑板       | ×              | ○     | ○     | ○           | ○         | ○           | ○   |
| 制冷管件      | ○              | ○     | ○     | ○           | ○         | ○           | ○   |
| 制冷剂       | ○              | ○     | ○     | ○           | ○         | ○           | ○   |
| 控制器及电器元器件 | ○              | ○     | ○     | ○           | ○         | ○           | ○   |
| 电源线及连接线   | ○              | ○     | ○     | ○           | ○         | ○           | ○   |
| 包装印刷组件    | ○              | ○     | ○     | ○           | ○         | ○           | ○   |

本表格依据SJ/T11364的规定编制。  
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量在GB/T26572规定的限量要求以下。  
×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。

\*明细表中含有害物质的所有部件及其均质材料，均符合欧盟RoHS对有害物质限制使用的严格要求，请放心使用。

温馨提示：  
为了保护环境，本产品或其中的部件报废后，作为消费者的您有责任将其与生活垃圾分开，送至有资质的回收站点，由回收处理站点按照国家相关规定进行分类拆解、回收再利用等。  
有关本产品的回收处理的详细信息，请咨询当地政府、废品处理机构等。

| 冰箱食品接触材料列表         |                 |                     |            |          |           |
|--------------------|-----------------|---------------------|------------|----------|-----------|
| 部件名称               | 部件材质            | 执行标准                |            | 部件名称     | 部件材质      |
| 搁物架总成              | 玻璃/ABS/PS/铝合金等  | GB 4806.1/GB 4806.9 | GB 4806.9  | 内胆       | PS/ABS    |
| 风道盖板               | PS/ABS/PP/铝合金   | GB 4806.1/GB 4806.9 | GB 4806.9  | 抽屉       | PP/PS/ABS |
| 红外传感器罩             | HDPE/ABS喷漆/PMMA | GB 4806.1/GB 4806.7 | GB 4806.10 | 制冰机及冰水组件 | PS/铝      |
| 蒸发器（丝管、吹胀）/管路等系统部件 | 铝合金+环氧树脂/铜管/铝管  | GB 4806.1/GB 4806.9 | GB 4806.10 | 保鲜组件     | ABS/PS    |
| 机械温控器盒、温控器旋钮、开关等   | 阻燃PS/PS/PA      | GB 4806.1/GB 4806.7 |            | 超导盘/冷冻铝盘 | 铝         |
| 瓶座、果菜盒、药妆空间盒、蛋盒等   | 透明PS            | GB 4806.1/GB 4806.7 |            |          |           |

备注：明细表中的部件为不同型号产品所包含的主要部件的汇总，部件材质包含但不限于本表列出的材质，本产品是否包含该部件，以产品的实际配置为准。

# WIFI模块功能使用说明

## 海尔智能冰箱控制操作步骤

1 智能控制设备准备 → 2 软件的下载及安装

### 智能控制设备准备及软件下载

#### 一、智能控制设备

准备工具：

1、一台无线路由器(符合 802.11b/g 协议)，仅支持2.4GHz频段，记住无线路由器的名称和无线网络密码，路由器名称请设置成英文字母或数字（不支持@、\*、- 等特殊字符）。

2、安装好客户端软件的安卓或苹果手机一部。

说明：

1、智能冰箱必须接入无线网，才可以使用手机客户端软件。

2、不建议把冰箱连接到公共 WIFI 网络中(如 CMCC)，如果连接到公共网络后，其它在此网络中的用户能够在网络中搜索到您家中的冰箱，不利于保护您的隐私。

3、冰箱需要放置在能接收无线路由器信号的位置。如果冰箱未与无线路由器连接良好，手机客户端软件会出现离线的提示信息，同时显示板上的 WIFI 图标也不显示。

4、使用手机客户端可以调节冰箱运行状态，调整前请仔细阅读提示信息，避免误操作导致冰箱内食物损伤。

5、本产品因不断研究改进，保留说明书中内容变更权利，具体更改内容以网站和手机端为准。

#### 二、软件的下载及安装

1. 扫描下方二维码，下载并安装手机客户端软件“海尔智家”APP。



本设备包含型号核准代码（分别）为：

CMIIT ID:2015DP6120(M)、2017DP5606、2018DP7102的无线电发射模块

2. 冰箱通电，进入配置模式：

①冰箱初次上电时自动进入配置模式；

②在解锁或锁定状态下，按“智能”3秒钟，进入配置模式；

进入配置模式开启后，显示板上的“WIFI”图标会快闪，可进行下一步“手机绑定”；30分钟内没有绑定成功，自动退出配置模式，“WIFI”图标会慢闪提示；若绑定成功，“WIFI”图标常亮；绑定成功后，当WIFI信号过弱时，“WIFI”图标熄灭。

3. 手机绑定：

打开手机客户端软件，按照指引进行绑定操作；若绑定失败，可返回重新进行绑定。

**⚠ 注意** 因软件迭代，部分功能名称或页面会发生变化，请以实际下载版本为准。

## 合格证

Certificate of Quality

检验员：

你的生活智慧  
我的智慧生活

## 海尔智家股份有限公司

地址：青岛市崂山区海尔工业园内

生产商：合肥海尔电冰箱有限公司

地址：安徽省合肥市经济技术开发区紫云路22号

在线报修地址：<http://service.haier.com>

售后服务热线：4006 999 999

网址：[www.haier.com](http://www.haier.com)

版次：2019年A版

专用号：0060528970B

厂家代码：V14252

