

产品简介



a 冷藏室

02°C~08°C

适宜存放各种水果、蔬菜和饮料等。



c 冰箱部件

① 冷藏门上托盘

② 高保湿空间抽屉

③ 冷藏室玻璃搁架

④ 变温空间抽屉

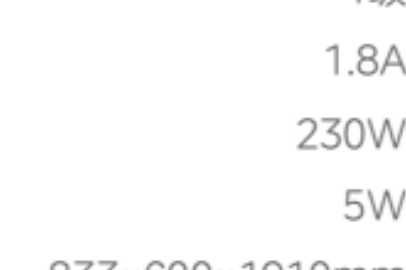
⑤ 冷冻室抽屉

冷藏门托盘
冷藏室玻璃搁架
适宜存放牛奶、饮品、罐头、调味品；少量散装鸡蛋；黄油、奶酪等烘焙食品等。



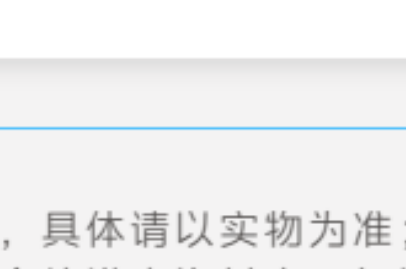
高保湿 空间抽屉

适宜存放新鲜的水果、蔬菜等。



变温空间 抽屉

档位设置：
控糖：适宜存放淀粉类主食。
零度：适宜存放短期海鲜水产。
冰鲜：适宜存放短期内肉类食品。



技术参数

压缩机(定频/变频)	变频
气候类型	SN/N/ST/T
防触电保护类别	I类
星级标志	★★★
总容积	520L
冷藏室容积	347L
冷冻室容积	173L
冷冻能力	8.0kg/12h
冷却能力(冷藏室)	25.0kg/12h
电源	220V~50Hz
年综合耗电量	361kW·h/a
日综合耗电量	0.99kW·h/24h
能效等级	1级
额定电流	1.8A
除霜额定输入功率	230W
照明灯输入功率	5W
外形尺寸(宽×深×高)	833×600×1910mm
制冷剂及装入量	R600a,63g
发泡材料	环戊烷
噪音	35dB(A)

*当数据与产品铭牌上的参数冲突时，请以铭牌为准

温馨提示

本资料图片仅供参考，具体请以实物为准；产品若有技术改进，会编进本资料中，如资料与实物有差异请以实物为准。

快速入门

使用前准备

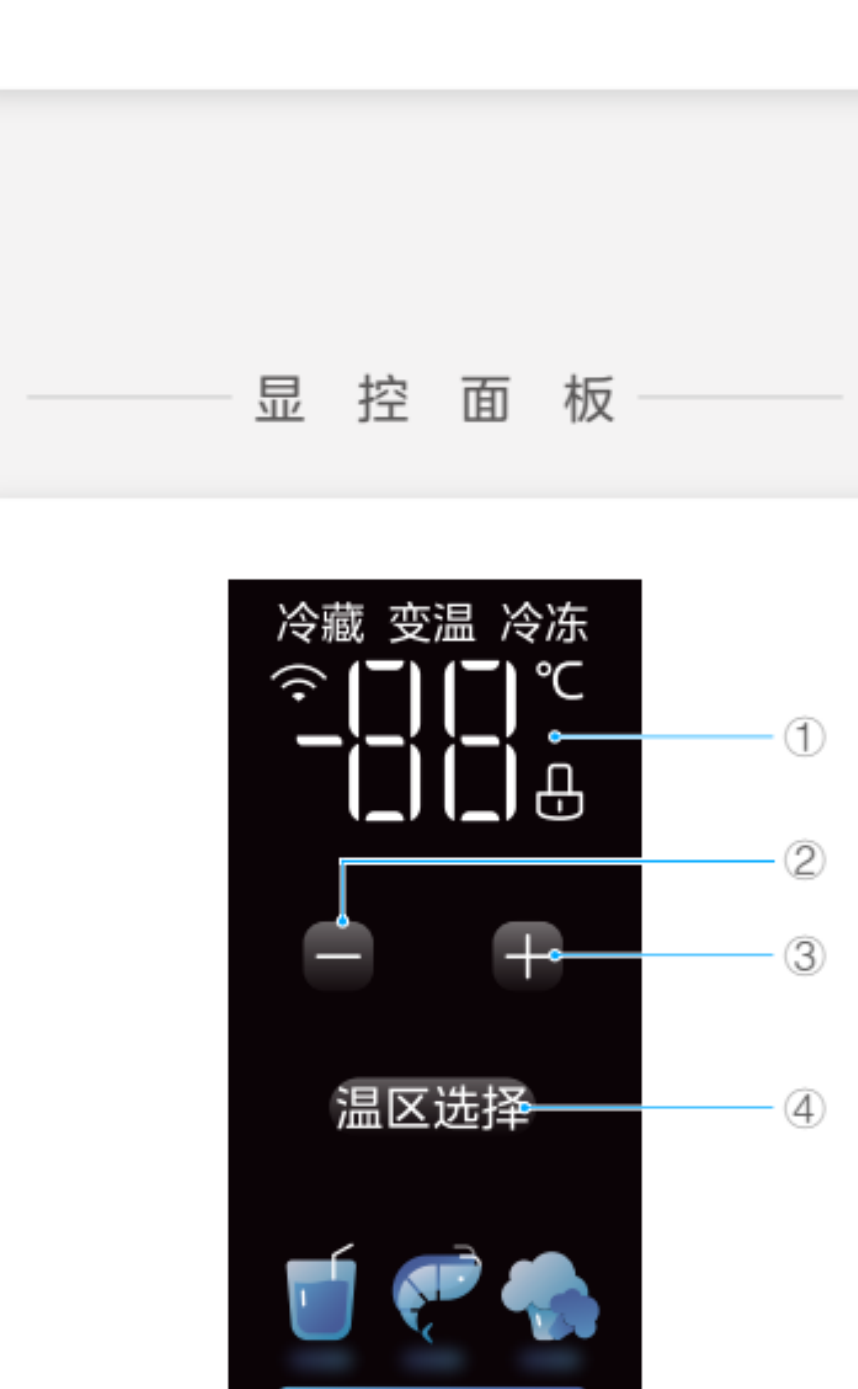
a | 拆装检查

拆除所有包装物，包括底座垫和冰箱内部的泡沫垫块、保护膜、胶带等，若冰箱外壳带有覆膜，撕除门体和箱体上的保护膜；并参考装箱清单检查配件。

型号	玻璃搁架	果盒	门上托盘	变温空间	离保湿空间	冷冻室上部	冷冻室托盘	冷冻室下部	使用说明书
HR-548WUPZ	3	1	6	1	1	1	2	1	1

b | 冰箱摆放

为保证冰箱正常工作，冰箱四周应保留足够的空间保持空气流通。冰箱顶部需预留大于等于8mm、两侧需预留大于等于2mm的距离。



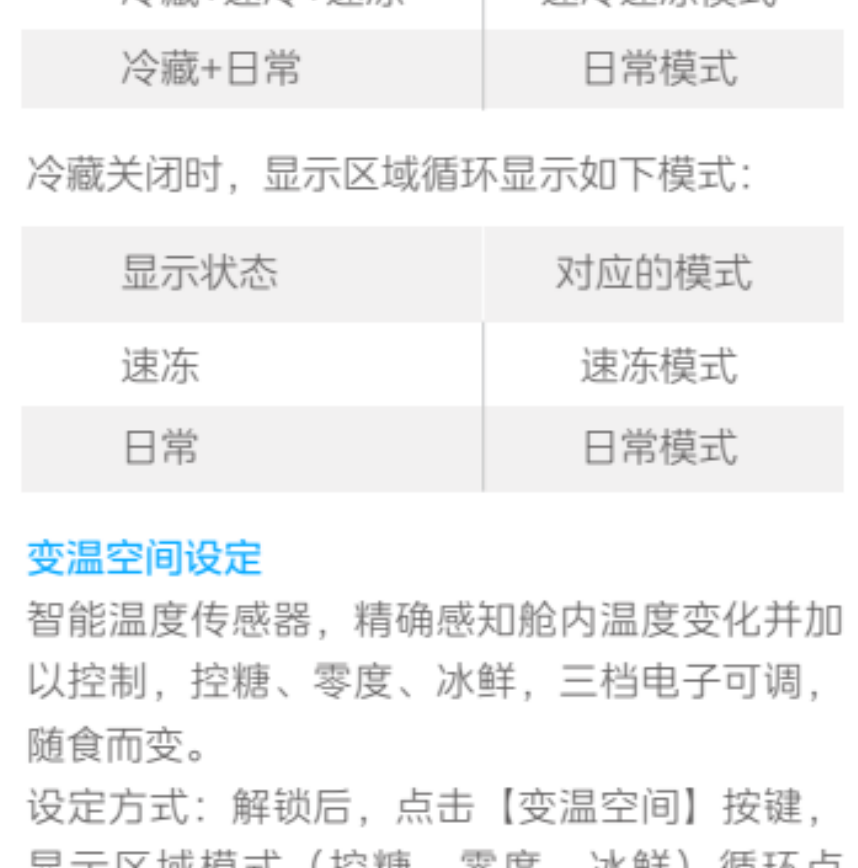
注意

① | 请将冰箱放置在坚固、平坦的地面上(地板、瓷砖或水泥地面上)，并保证有效通风。



c | 冰箱调平

经过运输和搬运，冰箱可能会出现前倾、后仰或底部不平的现象，此时可通过调平脚（位于冰箱正面底部，共2个）进行调平，顺时针旋转调平脚，冰箱升高；逆时针旋转调平脚，冰箱降低。



显控面板

• 产品改进更新可能会造成显示屏更新，请以实物为准。

① 温度显示区域

⑤ 功能选择按键

② 温度下调按键

⑥ 变温空间按键

③ 温度上调按键

⑦ 配网按键

④ 温区选择按键

⑧ 解锁/锁定按键

显示屏调节

解锁/锁定

在操作显示屏前，按住【锁定/解锁】按键3秒，图标显示代表显示屏已解锁。

若30秒无操作，温度设定完成。

冷藏/冷冻温度设定

解锁后，点击【温区选择】按键，【冷藏】图标点亮，再点击【+】调高或【-】调低冷藏室温度。

若30秒无操作，温度设定完成。

冷冻室关闭/打开

解锁后，点击【温区选择】按键，【冷冻】图标点亮，再长按【温区选择】按键3秒，“嘀”声提示后，显示屏显示“--”，代表冷冻室已关闭，不再制冷。

若需开启冷冻室，再重复操作一次，显示屏显示温度时，代表冷冻室已开启，可正常使用。

模式设定

解锁后，点击【功能选择】按键，冷藏开启时，显示区域循环显示如下模式：

显示状态	对应的模式
冷藏+速冷	速冷模式
冷藏+速冻	速冻模式
冷藏+速冷+速冻	速冷速冻模式
冷藏+日常	日常模式

冷藏关闭时，显示区域循环显示如下模式：

显示状态	对应的模式
速冻	速冻模式
日常	日常模式

变温空间设定

智能温度传感器，精确感知舱内温度变化并加以控制，控糖、零度、冰鲜，三档电子可调，随食而变。

设定方式：解锁后，点击【变温空间】按键，显示区域模式（控糖、零度、冰鲜）循环点亮，根据存放食物种类，选择对应档位。

开门报警及开门提示音

当冰箱门开启时间持续120秒未关闭时，冰箱响起短促报警音，提示门未关闭，请及时关门或点击显示屏操作区任意按键以关闭报警音。

同时长按调节【+】、【-】3秒，可选择关闭/开启开门提示音。

断电记忆

冰箱断电后重新通电，会恢复断电前显示屏的温度设定及模式设定状态。

故障提示

当显示屏出现以下故障时则说明冰箱出现了故障，部分故障下状态冰箱仍能够制冷，但应及时联系维修以实现冰箱优化运行。

① 全国服务热线

400-8899-800

② 故障代码

③ 故障描述

E1	冷藏室温度传感器故障
E2	冷冻室温度传感器故障
E3	变温室传感器故障
E5	冷冻化霜传感器故障
E6	通讯故障

E7	环温故障
E8	湿度传感器故障

联网指引

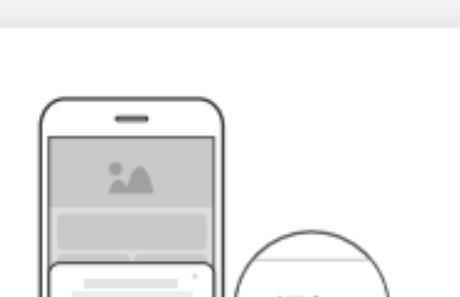
a | 智能家电通电

请将您的智能家电接通电源。



b | 下载安装“美的美居”应用，注册账号并登录。

扫描下方二维码或在应用市场搜索“美的美居”下载并安装App。打开“美的美居”App后，点击“添加设备”按钮，根据向导完成账号注册并登录。



c | 添加设备

打开“美的美居”App，请同意“美的美居”应用向您申请的权限。同时打开您手机的蓝牙开关。若弹出“发现一台新设备”的弹窗，点击电器图标去添加。



根据App的引导，为设备连接网络。若联网失败，请参考App页面指引进行操作。



本设备包含型号核准代码(分别)为：
CMIIT ID: 2019DP11853或
CMIIT ID: 2019DP11042或
CMIIT ID: 2020DP10941或
CMIIT ID: 2019DP9091或
CMIIT ID: 2019DP0665或
CMIIT ID: 2021DP4011或
CMIIT ID: 2021DP10418或
CMIIT ID: 2022DP8734或2022DP10359或
CMIIT ID: 2023DP17907的无线电发射模块。

清洁保养

日常清洁

a | 清洁步骤

- ① | 拔下电源插头，切断产品电源。
- ② | 取出冰箱中的存放物。
- ③ | 使用柔软的毛巾或海绵蘸温水或中性洗涤剂（如洗洁精）来清洁冰箱。
- ④ | 清洁后用干布擦净表面的水。
- ⑤ | 清洁完毕（如果继续使用请接通电源）。



警告：清洁时请勿使用硬质毛刷、钢丝球、钢丝刷、研磨剂（如牙膏）、有机溶剂（如酒精、丙酮、香蕉水等）、开水、酸碱性物品清洁冰箱，会损伤冰箱表面及内胆。



b | 门封清洁

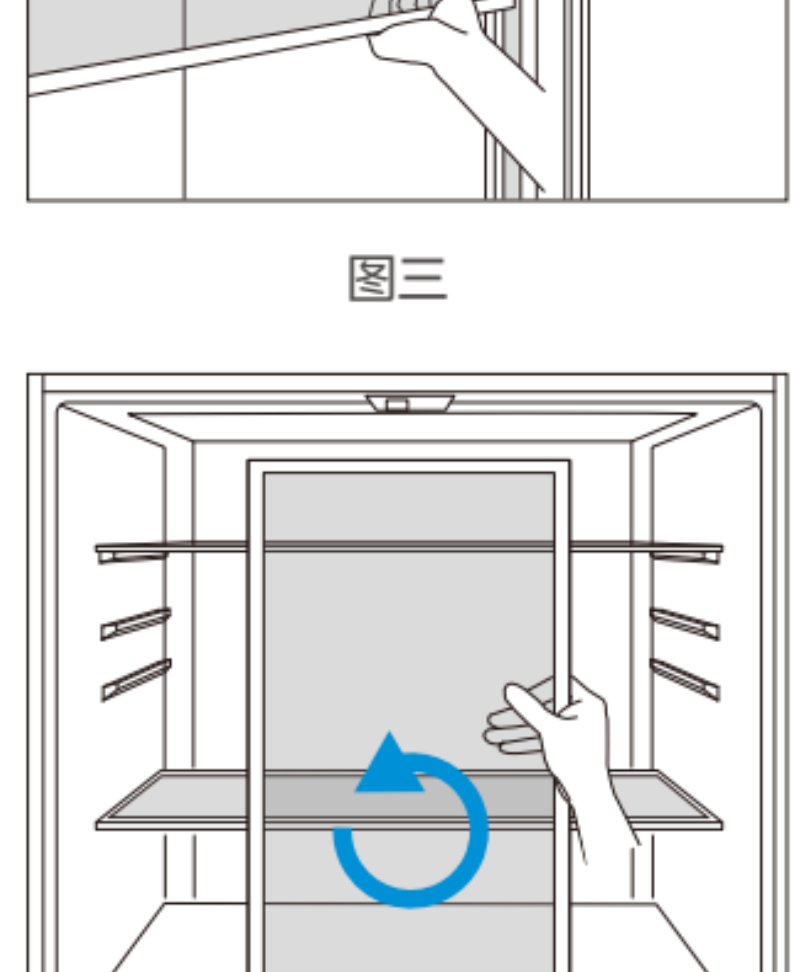
门封弄脏后容易损坏，会引起冷气泄露；非专业人员请勿拆卸，可用湿抹布擦拭。



长期保养

a | 停用保养

长时间不使用冰箱时，应拔下电源插头，以免因电源线老化而触电或造成火灾。并将冰箱内擦拭干净，待完全干燥后关上冰箱门。



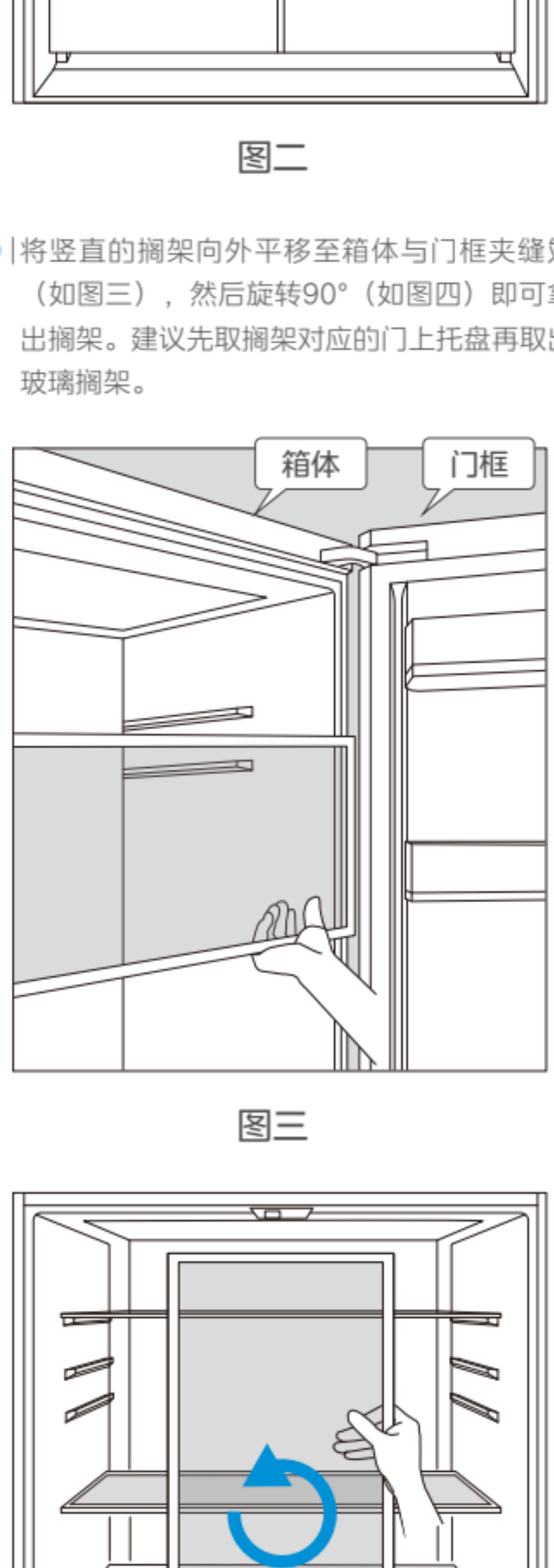
图一

② | 向外抽取搁架，并将搁架按方向下压至竖直（果菜盒盖板需向上压至竖直）（如图二）。



图二

③ | 将竖直的搁架向外平移至箱体与门框夹缝处（如图三），然后旋转90°（如图四）即可拿出搁架。建议先取搁架对应的门上托盘再取出玻璃搁架。



图三

安装方式和拆卸方式相反，安装好后，请确认是否固定好。

常见问题

• | 温馨提示

冰箱存在如下异常现象时，可先进行自检，
异常无法判断或解决时请联系美的售后服务中心
400-8899-800

冰箱不工作

可能的原因：

1. 电源线没有插上或接触不良
2. 电压过低或部分电路跳闸

对应的方法：

1. 插好电源线
2. 请电力工作人员解决

冰箱灯不亮

可能的原因：

1. 面光源灯损坏

对应的方法：

1. 请专业人员更换面光源

压缩机长时间工作

可能的原因：

1. 环境温度高，冰箱工作时间长冰箱存放过多食品

对应的方法：

1. 属正常现象冰箱存放食品不宜过多

噪音大

可能的原因：

1. 地面不平坦，冰箱不平稳附件未放在正确位置

对应的方法：

1. 将冰箱平稳放置于地面

冰箱内有水珠

可能的原因：

1. 冷藏门体没有关闭好

对应的方法：

1. 关闭好冷藏门

冰箱内有异味

可能的原因：

1. 食品放入冰箱前未密封

2. 冰箱内有食品变质

对应的方法：

1. 将食品密封

2. 清理变质食品并清洁冰箱内部

冷藏门无法正常关闭

可能的原因：

1. 冰箱放置倾斜

2. 翻转梁没有复位

对应的方法：

1. 将冰箱放置平稳

2. 翻转梁复位

冰箱横梁或竖梁发烫

可能的原因：

1. 冰箱的箱胆四周有防凝露管，防凝露管工作时会产生热量

夏季环境温度较高，导致侧板温度较高

对应的方法：

1. 正常现象，无需担心

冰箱有流水声

可能的原因：

1. 这是制冷系统工作时制冷剂在制冷管路里流动的声音

对应的方法：

1. 正常现象，无需担心

冰箱发出“咔哒”声

可能的原因：

1. 冰箱的电磁阀等电器件由于启停而发出的声音

对应的方法：

1. 正常现象，无需担心

服务指南

环保清单

· 提示

零部件包含不同产品型号的部件，具体以实物为准。

环保清单

部件名称	有害物质			
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cd)
箱体及组件	○	○	○	○
门体及组件	○	○	○	○
压缩机组件及配件	✗	○	○	○
PCB板	✗	○	○	○
制冷管路件	○	○	○	○
制冷剂	○	○	○	○
电器元器件	✗	○	○	○
包装印刷组件	○	○	○	○
辅料	○	○	○	○

有害物质

部件名称	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
箱体及组件	○	○
门体及组件	○	○
压缩机组件及配件	○	○
PCB板	○	○
制冷管路件	○	○
制冷剂	○	○
电器元器件	○	○
包装印刷组件	○	○
辅料	○	○

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均在GB/T 26572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/T 26572规定的限量要

求。

*明细表中的部件为不同型号产品所包含的主要部件汇总，本产品是否包含该部件，以产品实际配置为准。

*明细表中未列明的，除客户定制的部分部件外，本产品中含有的其它部件及其均质材料均不含有害物质。

*明细表中含有有害物质的部分部件及均质材料中的所含有的有害物质均为由于现阶段技术限制而找不到可供替代的物质导致的，符合《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》对纳入《达标管理目录》产品中《达标管理目录限用物质应用例外清单》所明确的39类特定用途中铅、镉、汞、六价铬四种有害物质的应用例外（豁免）。

温馨提示：为了保护环境，本产品或其中的部件报废品，作为消费者的您有责任将其与生活垃圾分开，选择有资质的回收站点，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。

化霜间隔宣称

环温

32°C

最小化霜间隔(Δt_{d-min})

最大化霜间隔(Δt_{d-max})

时间

12h

96h

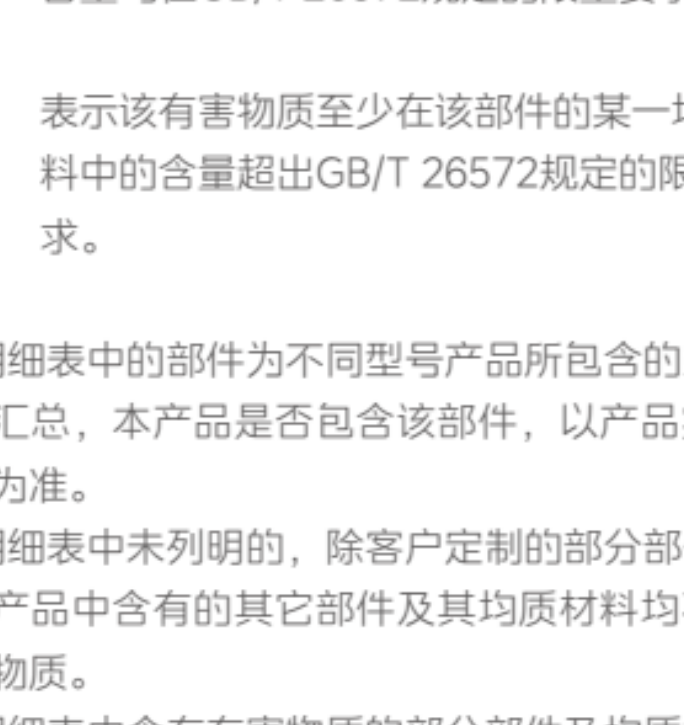
特定条件

冷冻室使用

无相对湿度 $\geq 30\%$ RH

无法达到设定温度

开关门动作，未设定特殊模式



HCT

电气原理图

主开关

接触器

热继电器

继电器

开关

电容

电感

电容