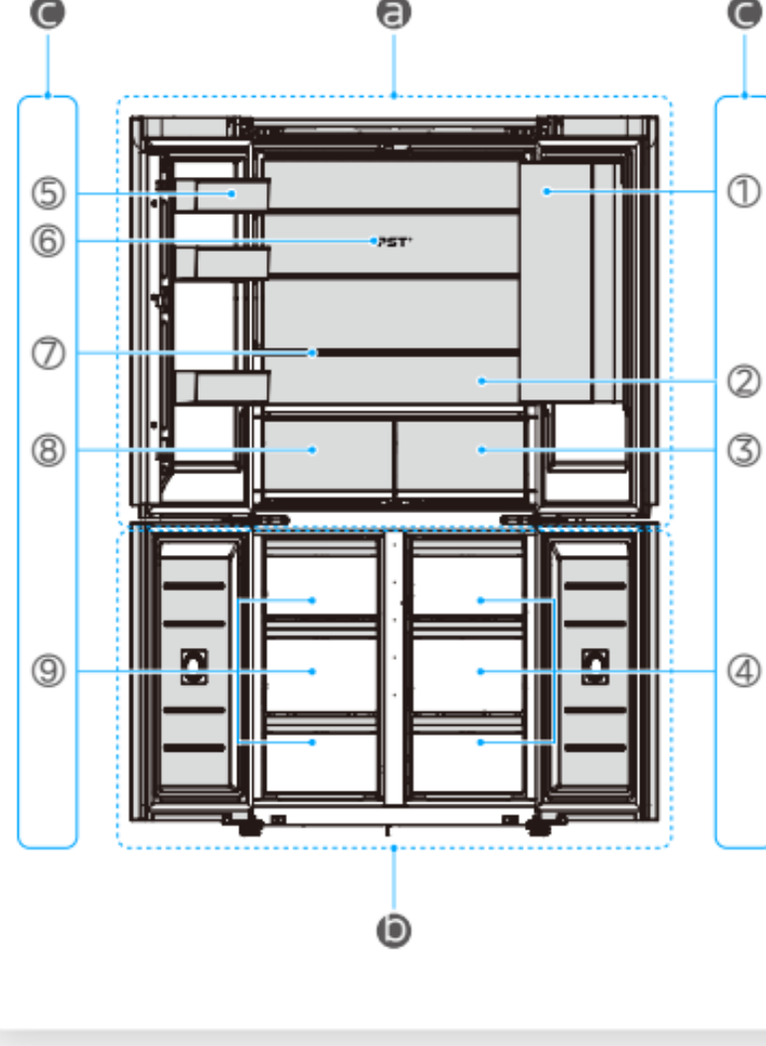


产品简介



❷ 冷藏室

02°C~08°C

适宜存放各种水果、蔬菜和饮料等。



❸ 冷冻室

-24°C~-16°C

适宜存放肉类、鱼虾和速冻食品等。

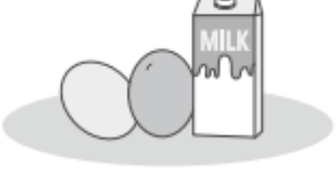


❹ 冰箱部件

- | | |
|-----------|------------|
| ① 私享空间 | ⑥ PST+净化模块 |
| ② 果蔬空间抽屉 | ⑦ 冷藏室玻璃搁架 |
| ③ 脉冲净化舱抽屉 | ⑧ 微晶一周鲜抽屉 |
| ④ 变温空间抽屉 | ⑨ 冷冻室抽屉 |
| ⑤ 冷藏门上托盘 | |

冷藏门上托盘 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。



私享空间

适合存放面膜、口红等美妆产品，以及零食、瓶装饮料。



微晶一周鲜 抽屉

可提供肉类、水产等食品短期内不冻保鲜功能。



脉冲净化舱 抽屉

可有效对果蔬沙拉、冷卤、刺身等即食食材表面脉冲杀菌。



变温空间 抽屉

果蔬：适合存放水果、蔬菜等食材。

零度：适宜存放饮料以及短期存储肉类、海鲜等食材。

软冻：适宜中期存储肉类、海鲜等食材。

冷冻：适宜长期存储肉类、海鲜、冰淇淋等食材。



技术参数

电源	220V~/50Hz
能效等级	1级
日综合耗电量	0.93kW·h/24h
年综合耗电量	340kW·h/a
总容积	651L
冷藏室容积	413L
冷冻室容积	119L
变温室容积	119L
外形尺寸(宽×深×高)	833×670×1910mm

*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 | 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。

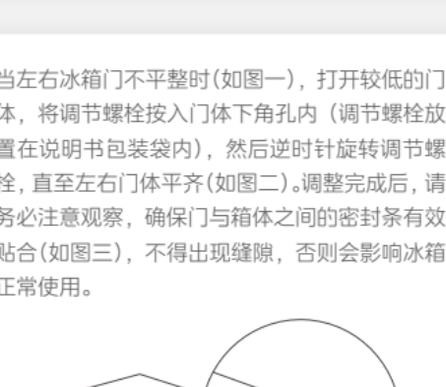


⚠️ 注意

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

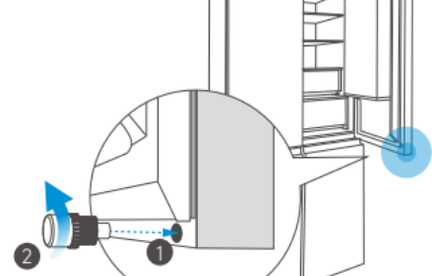


② | 切勿放置在潮湿或易沾到水的地方，防止生锈或削弱绝缘效果;远离热源，避免阳光直射。



b | 冰箱调平

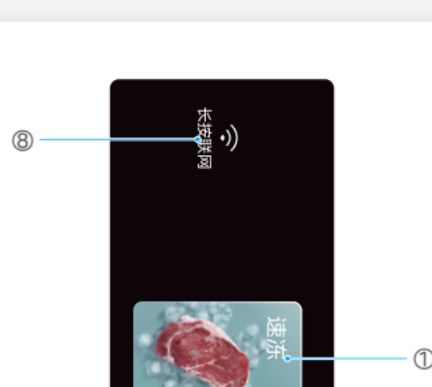
经过运输和搬运，冰箱可能会出现前倾、后仰或底部不平的现象，此时可通过调平脚（位于冰箱正面底部，共2个）进行调平，顺时针旋转调平脚，冰箱升高；逆时针旋转调平脚，冰箱降低。



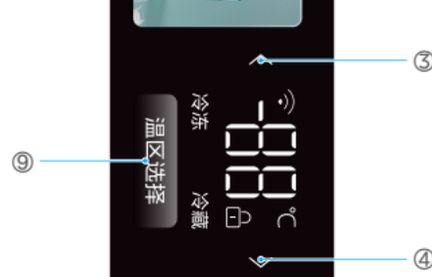
当左右冰箱门不平整时(如图一)，打开较低的门体，将调节螺栓按入门体下角孔内(调节螺栓放置在说明书包装袋内)，然后逆时针旋转调节螺栓，直至左右门体平齐(如图二)。调整完成后，请务必注意观察，确保门与箱体之间的密封条有效贴合(如图三)，不得出现缝隙，否则会影响冰箱正常使用。



图一



图二



图三

显控面板



① 速冻按键
② 速冷按键
③ 温区下调按键
④ 温度上调按键
⑤ 微晶按键
⑥ 脉冲按键
⑦ 解锁/锁定按键
⑧ 联网按键
⑨ 温区选择按键
⑩ 变温空间按键

产品改进更新可能会造成显示屏更新，请以实物为准。

显示屏调节

显示屏解锁/锁定
在操作显示屏前，按住【锁定/解锁】按键3秒，可解锁/锁定面板，除报警音解除操作外，所有操作均需在解锁状态下进行。

冷藏/冷冻温度设定

冷藏室
2°C~8°C

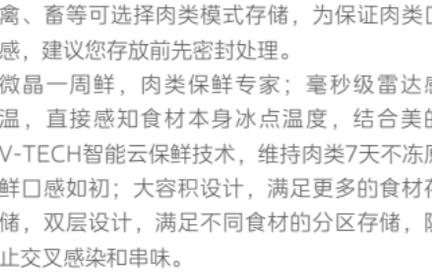
解锁后，按【温区选择】按键，【冷藏】显示，可按【<】或【>】触控按键调节冷藏室温度;可设定温度范围2°C~8°C;锁定后设定生效。

冷冻室
-24°C~-16°C

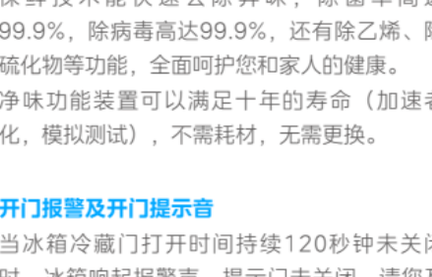
解锁后，按【温区选择】按键，【冷冻】显示，可按【<】或【>】触控按键调节冷冻室温度;设定温度范围-24°C~-16°C;锁定后设定生效。

速冷/速冻模式设定

按【速冷】按键可设置进入/退出速冷模式。设定速冷模式时，冷藏自动设定2°C，速冷按键灯全亮；退出速冷模式时，冷藏室设定温度自动恢复到速冷模式之前的设定温度，速冷按键灯半亮。



按【速冻】按键可设置进入/退出速冻模式。设定速冻模式时，冷冻自动设定-24°C，速冻按键灯全亮；退出速冻模式时，冷冻室设定温度自动恢复到速冻模式之前的设定温度，速冻按键灯半亮。



变温空间
智能温度传感器，精确感知舱内温度变化并加以控制，果蔬、零度、冷冻、软冻，四档电子可调，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（果蔬、零度、冷冻、软冻）循环点亮，根据存放食物种类，选择对应档位。当变温室由果蔬档调到冷冻档，或由冷冻档调到果蔬档时，大概需要4~5小时左右的切换时间。



脉冲净化舱抽展
脉冲净化舱，瞬时3分钟 杀菌除病毒不扰食材原鲜；以瞬时脉冲强光穿透照射食材，可瞬时消杀食材表面的细菌病毒，3分钟有效杀菌99.9%，可穿透常见包装袋 直接对食材杀菌除病毒，使用方便。

按【脉冲】按键可设置进入/退出脉冲功能；脉冲功能全亮代表杀菌进行时；关门杀菌3分钟后功能自动关闭。

微晶一周鲜抽展
可为您提供肉类、水产等不冻保鲜功能。禽、畜等可选择肉类模式存储，为保证肉类口感，建议您存放前先密封处理。

微晶一周鲜，肉类保鲜专家；毫秒级雷达感温，直接感知食材本身冰点温度，结合美的V-TECH智能云保鲜技术，维持肉类7天不冻原鲜口感如初；大容量设计，满足更多的食材存储，双层设计，满足不同食材的分区存储，防止交叉感染和串味。

PST+净化模块
美的冰箱独有的PST+智能净化技术，智能净化保鲜技术能快速去除异味，除菌率高达99.9%，除病毒高达99.9%，还有除乙烯、除硫化物等功能，全面呵护您和家人的健康。净味功能装置可以满足十年的寿命（加速老化，模拟测试），不需耗材，无需更换。

开门报警及开门提示音
当冰箱冷藏门打开时间持续120秒钟未关闭时，冰箱响起报警声，提示门未关闭，请您及时关门或点击显示屏操作区任意键以关闭报警声。

当冰箱冷冻门、变温门未关闭时无报警声，冷冻间室和变温灯点亮（最多只亮10分钟），提示门未关闭，请您及时关门。

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，部分故障状态下冰箱仍能够制冷，但应尽快联系维修以实现冰箱优化运行。

全国服务热线
400-8899-315

故障代码	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 变温空间传感器故障

E5 冷冻化霜传感器故障

E6 通讯故障

E7 环温传感器故障

EH 湿度传感器故障

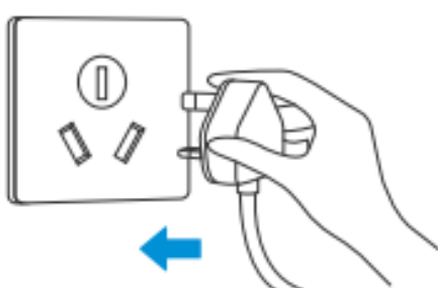
C3 微晶传感器故障

C4 微晶副传感器故障

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。

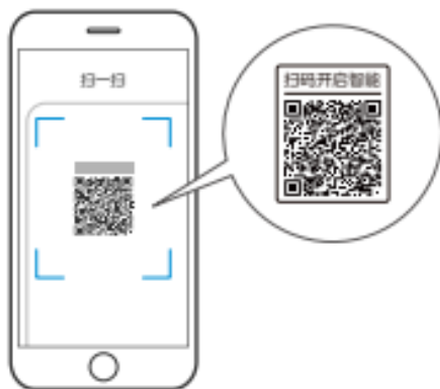


c | 添加设备

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。



若没有弹出“发现一台新设备”的弹窗，请点击页面右上角“+”按钮，扫描家电机身智能二维码添加或通过选择型号添加。



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。



清洁保养

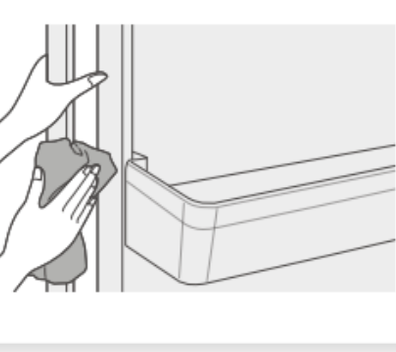
日常清洁

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。



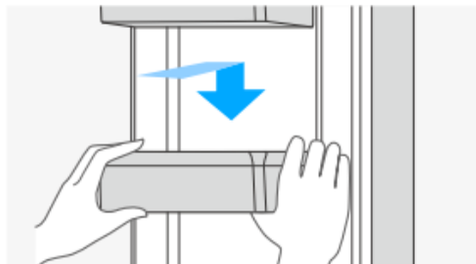
b | 照明灯维护

照明灯更换请联系专业人员进行(全国服务热线：400-8899-315)。

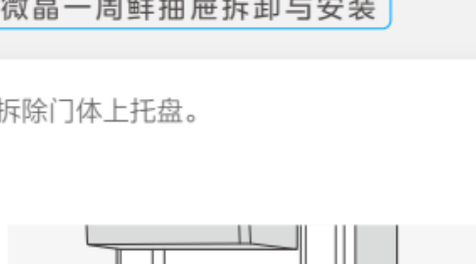
部件拆卸与安装

a | 门上托盘拆卸与安装

- 1 | 从下方上顶瓶框的两端至脱离卡扣，即可拉出瓶框。



- 2 | 将瓶框水平放入，再放下去即可。



b | 微晶一周鲜抽屉拆卸与安装

- 1 | 拆除门体上托盘。



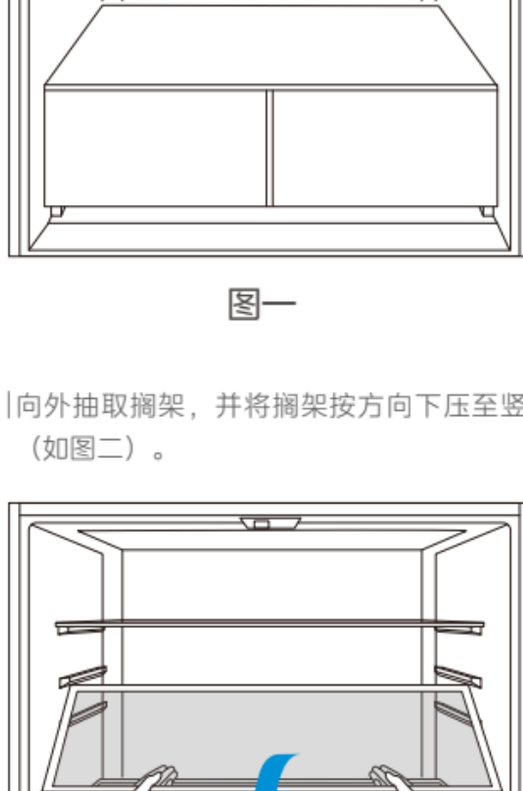
- 2 | 将微晶抽屉拉出至最大行程，将上层抽屉轻微向上抬起，向外拉出即可拆除微晶上层抽屉。



安装方式和拆卸方式相反，安装好后，请确认是否固定好。

c | 玻璃搁架拆卸与安装

- 1 | 将搁架后端按方向提起，使其后端脱离卡槽（如图一）。



图一

- 2 | 向外抽取搁架，并将搁架按方向下压至竖直（如图二）。



图二

- 3 | 向外抽取搁架，并将搁架按方向下压至竖直（如图二）。

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400-8899-315

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，冰箱不平稳冰箱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. 冰箱的箱体四周有防凝露管，防凝露管工作时会产生热量

对应的方法：

1. 正常现象，无须担心

冰箱工作时有“啪啪”声、“滋滋”声、“嗤嗤”声

可能的原因：

1. 压缩机在正常工作时，箱体温度变化、零部件热胀冷缩或冰箱自动化霜过程会发出声音，为正常现象

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