

保修卡

型号： 机器编号：

| | | | | | |
|------|------|-------|------|------|--|
| 用户姓名 | | 地址 | | | |
| 购机商店 | | 发票号 | | 购买日期 | |
| 检修日期 | 检修记录 | 更换零部件 | 维修人员 | 客户确认 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

致尊敬的用户：

1. 本保修卡由顾客妥善保存，连同购货发票一起作为产品保修凭证。
2. 本产品自购买之日起，在“三包”期内未经擅自拆修而确因产品制造质量所引起的故障，经合肥美的电冰箱有限公司客户服务部或美的特约维修部鉴定，可凭保修卡及购货发票，参照国经贸（部分商品修理更换退货责任规定）（“新三包”规定）为用户办理保修。
3. 用户因运输、使用、维护、保管不当或非承担“三包”修理者拆动造成损坏的；无保修卡及有效发票的；保修卡型号与修理产品型号不符或涂改的；因不可抗力造成损坏的，则不在保修范围内。
4. 美的冰箱的“三包”规定：
自购买之日起，整机免费包修一年，主要零部件免费包修三年。
主要零部件包括：压缩机、主控板、显控板、温控器、蒸发器、冷凝器、电磁阀、过滤器、毛细管、风扇电机。

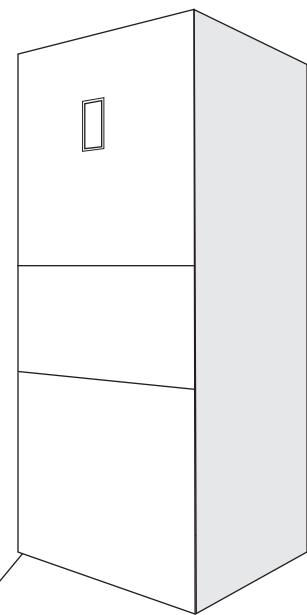
合格证

检验员：
(INSPECTOR)

冰箱使用说明书

BCD-275TGPM
BCD-260TGM

BCD-260TGEM



（此图以 BCD-275TGPM 为例）



使用产品前请仔细阅读本使用说明书
请妥善保存本说明书以备您日后查阅

尊敬的用户：您好！感谢您选择使用美的牌电冰箱，特此致谢！

| | |
|----------|-------|
| 安全警告事项 | 1-3 |
| 冰箱的正确使用 | 4-7 |
| 功能介绍 | 8-11 |
| 冰箱的维护及保养 | 12-13 |
| 答疑解惑 | 14 |
| 技术参数 | 15 |
| 装箱单 | 16 |
| 保修卡与合格证 | 封底 |

产品执行标准

- GB/T 8059.2 《家用制冷器具 冷藏冷冻箱》
- GB 4706.1 《家用和类似用途电器的安全 通用要求》
- GB 4706.13 《家用和类似用途电器的安全 制冷器具冰淇淋机和制冷机的特殊要求》
- GB 4343.1 《电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第一部分：发射》
- GB 17625.1 《电磁兼容 限值 谐波 电流发射限值（设备每相输入电流 ≤ 16A）》
- GB 12021.2 《家用电冰箱电量限定值及能源效率等级》
- GB 19606 《家用和类似用途电器噪声限值》

本说明书包含许多重要的安全信息，请务必遵守所有的安全信息。

安全警示符号代表意义



该符号表示禁止的事项，其行为必须禁止。不遵守指示可能会导致产品损坏或者危及使用者人身安全。

禁止符号



该符号表示必须遵守的事项，其行为必须严格按照要求操作执行。不遵守指示可能会导致产品损坏或者危及使用者人身安全。

警告符号



该符号表示需注意的事项，其行为需要特别注意。如果不加以防范，可能导致轻度或者中度的伤害，或造成产品损伤。

注意符号

用电类相关事项



拔冰箱的电源插头时切勿拉扯电源线。一定要紧紧握住插头，从插座中直接拔出。为保障安全使用，任何时候请不要损坏电源线，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。



请使用 10A 以上的标准三孔专用电源插座，该插座不应与其他电器共用。电源线插头应保持与插座牢固接触，否则可能导致火灾。请务必保证插座的接地极应有可靠的接地线。



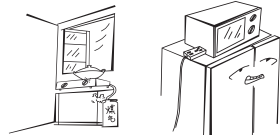
该冰箱使用 220V /50Hz 的交流电源，若电压波动超过 187 ~ 229V 的范围，会造成冰箱故障甚至损坏，此时必须加装 750W 以上的自动稳压器配合使用。



当煤气等易燃气体泄漏时，应先关闭气体泄漏的阀门，再打开门窗，此时不要拔出冰箱等电器的插头，以免电火花引发火灾。



为保证安全，建议不要在冰箱顶部放置电源插座、稳压器、电饭煲、微波炉等电器；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。

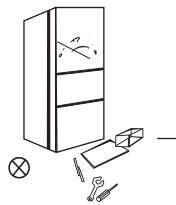


安全警告事项

使用时相关事项



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。如果电源线损坏，为了避免危险，必须由制造商、其维护部及相关专业人员更换。



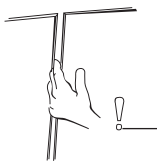
冰箱周围或在嵌入式结构里无阻碍物，保持通风良好。



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。



冰箱开始运行之后，不要用湿手去拿冷冻室内的食品或容器，特别是金属容器，以免冻伤手。



门与门之间以及门与冰箱箱体之间的间隙很小，注意不要把手伸到这些区域内，以防挤伤手指。开关冰箱门时，用力不要过大，以免物品掉落。



请勿让儿童进入或攀爬冰箱，以免将小孩封入冰箱或冰箱倒下，伤及儿童。



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。

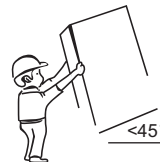


请不要将重物放置在冰箱顶部，关门时易造成物品掉下，造成意外损伤。

停止使用时

- 停电时：停电时即使在夏季，食品仍然可以保存几个小时；期间应尽量减少开门次数，不宜再放入新鲜食品。
- 长时间不使用时：应拔下电源，再对冰箱进行清洁，并保持冰箱门敞开，以防止冰箱产生不良气味。

- 移动冰箱时：移动冰箱前取出冰箱内所有物品，用胶带将玻璃搁板、果菜盒、制冰盒、冷冻室抽屉等固定好，扭紧可调节脚；关紧冰箱门、用胶带固定，以免移动时门打开。搬运时请勿倒置、横放、震动冰箱，搬运时倾角不可大于 45° 。



冰箱一旦启用后，最好连续使用，一般情况下不要停用冰箱，以免影响冰箱使用寿命。

放置物品相关事项



本产品为家用电冰箱，按国家标准规定，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。



请不要将易燃、易爆、易挥发和强腐蚀性物品放入冰箱，以免导致产品损坏或火灾等事故。请不要在冰箱附近放置或使用可燃性物品，以免发生火灾。



请不要将瓶装或密闭容器内的流体物品如瓶装啤酒、饮料等放入冷冻室，以免冻结爆裂导致其他损失。



废弃时相关事项



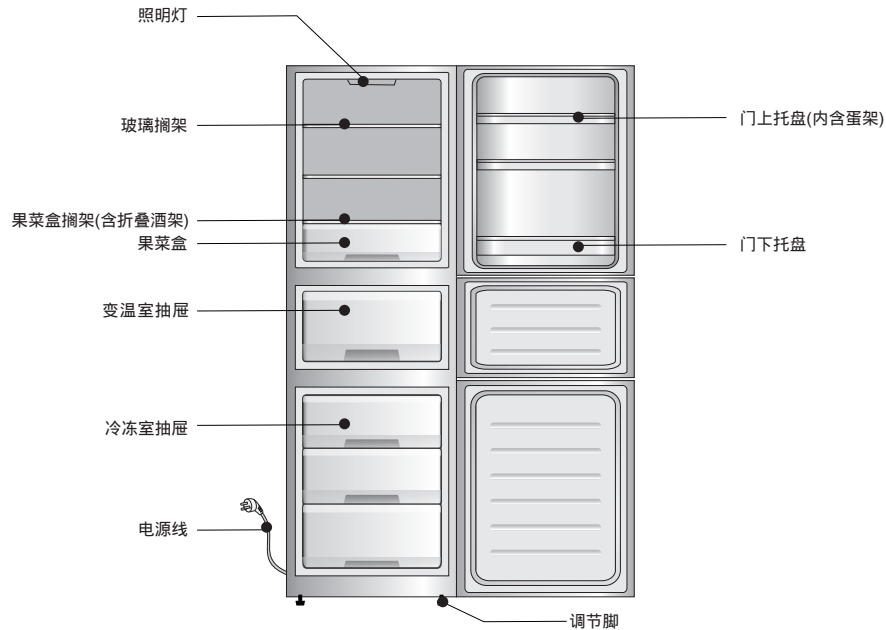
该冰箱使用的R600a制冷剂 and 环戊烷发泡材料均为可燃性材料，废旧冰箱应与火源隔绝，不能燃烧处理。请交给具有资质的专业回收公司处理。以避免对环境造成危害或引发其它危险。



冰箱废弃不用时，请将冰箱门卸掉，并拆下门封条及搁物架，将门与搁物架放到合适的位置，以免小孩子进入玩耍，发生意外。

冰箱的正确使用

各部分构件名称



(此图为BCD - 275TGPM)



您购买的冰箱某些特征和配件可能与本图例不完全一致，请以装箱单为准。

产品特点

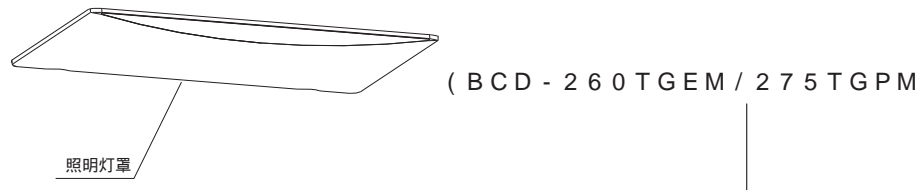
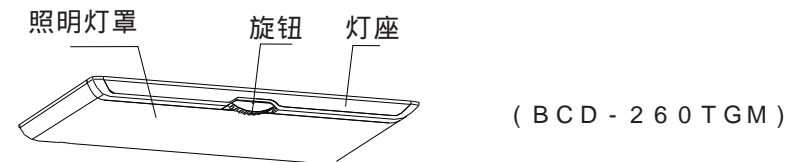
- 具有冷藏、保鲜冷冻、冷冻三种温区可满足各种食物储存需要。(BCD - 275TGPM除外)
- 百变中门,宽幅变温。(仅限BCD - 275TGPM)
- 具有冷藏、变温、冷冻三种温区可满足各种食物储存需要。(仅限BCD - 275TGPM)
- 冷藏室、变温室均可关闭,可满足用户各种不同的需要,设计周到更节能。(仅限BCD - 275TGPM)
- 微电脑控制,智能精确调温。(BCD - 260TGM除外)
- 智能化的电脑控制软件,使保鲜自动适应环境温度的变化。(BCD - 260TGM除外)
- LED液晶显示,冰箱运行状态清晰明了。(BCD - 260TGM除外)
- 冷藏门未关好的自动报警功能。(BCD - 260TGM除外)
- 智能、速冷、速冻、保鲜、屏锁等多种功能模式更方便用户使用。(BCD - 260TGM除外)
- 断电记忆,自动恢复掉电前设定状态。(仅限BCD - 275TGPM)
- 故障提示功能,便于及时维修。(BCD - 260TGM除外)

照明灯及更换

- 照明灯参数:

| 型号 | BCD - 260TGM | BCD - 260TGE | BCD - 275TGPM |
|----|-----------------|-----------------|-----------------|
| 参数 | 220V / 2W (冷藏室) | 220V / 2W (冷藏室) | 220V / 2W (冷藏室) |

- 照明灯更换:
需由专业人员进行更换。



冰箱的正确使用

冷藏室

- 冷藏室适宜存放各种水果、蔬菜、饮料等短期内食用的食品。
- 烹调类食品冷却至室温后放入冷藏室冷藏。
- 食品在放入电冰箱之前最好将其密封起来。
- 玻璃搁架可以上下活动调整位置来达到合理的储存空间，方便使用。
- 冷藏室适宜存贮的各种食品建议
 - 面食、罐头、牛奶等
 - 快餐或易串味的食品、奶制品等
 - 熟肉食和香肠等
 - 水果、蔬菜等
 - 鸡蛋、黄油、奶酪等
 - 饮料及各种瓶装食品、易拉罐、罐头、调味品等

变温室 (仅限BCD - 275TGPM)

- 变温室软冷冻 (鱼虾类5天 肉类10天保鲜)
- 变温室零度保鲜功能，加倍延长食品的新鲜时间
- 增加了变温调节功能，充分满足您存放不同食品和饮料的需要

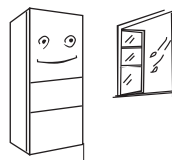
保鲜冷冻室 (BCD - 275TGPM除外)

- 主要用于储存3-5天的食用的鱼、肉食品。
- 该室温度通常保存在-7左右，有利于保鲜及分切。
- 需长期存放的食品应放入冷冻室抽屉。

冷冻室

- 冷冻室低温可以长时间保持食品新鲜状态。主要用来储存冷冻食品及制作冰块。
- 冷冻室适宜存放肉类、鱼虾、水饺、汤圆等短期不食用的食品。
- 大块的肉类尽量分割成小块再放入，便于取用。
- 请注意在产品有效保质期内食用。

放置



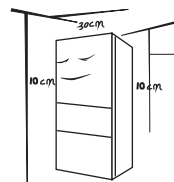
- 使用冰箱前，除去所有包装物，包括底座垫和冰箱内部的泡沫垫块、胶纸等，撕除门体和箱体上的保护膜。

- 若门体高低不平，请见冰箱右侧板左下角的调节说明进行调节。

- 将冰箱放置在室内通风良好的地方，地面平坦、坚固 (如有不平稳，可向左或向右旋转调平脚调平)。



- 远离热源，避免阳光直射。勿放置在潮湿或有水的地方，防止生锈或削弱绝缘效果。



- 冰箱顶部空间大于30cm，两侧及背部与墙的距离大于10cm，便于冰箱门的开合和热量散发。用温湿抹布将冰箱内外擦干净 (温水中可加少量洗涤剂，最后用清水擦净)。

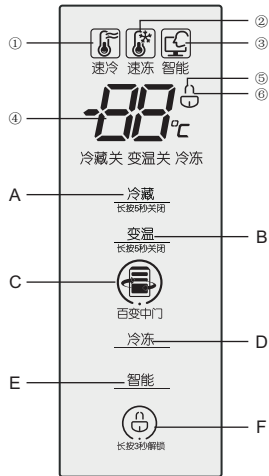
启动

- 冰箱首次启动请静置半小时后再插上220V/的电源。接通电源，自动进入出厂设定状态。
- 在装入新鲜或冷冻食品前，先让冰箱运行2~3小时；夏季环境温度较高，应先让冰箱充分运行3~5小时，冰箱内已充分冷却，此时可放入食品，正式使用冰箱。
-

提示：温度设定改变或放入新的食品时，箱内温度需要经过一段时间后才能达到平衡。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。

控制面板

BCD-275TGPM



1. 操控按键

- A. 冷藏调温键
- B. 变温调温键
- C 中门冷藏 / 冻功能选择
- D. 冻调温键
- E. 智能键
- F. 锁定 / 解锁

2. 显示屏

- 速冷图标
- 速冻图标
- 智能图标
- 设定温度显示区域
- 锁定 / 解锁图标

3. 锁定和解除锁定

非锁定状态，持续按锁定 / 解锁键 3 秒后，进入锁定状态，图标 亮；在锁定状态下，持续按锁定 / 解锁键 3 秒后，图标 熄灭，图标 点亮，锁定解除。非锁定状态，无按键操作 30 秒后自动进入锁定状态。除了门开报警的报警解除功能可在锁定状态下操作，以下各项按键操作均须在非锁定状态下进行。如在锁定状态下操作，锁定图标闪烁，同时予以蜂鸣错误操作提示声。以下相关设置，均在锁定后生效。

4. 显示屏显示

显板上电时，全显 3 秒，同时响开机铃声，进入正常运行显示，默认为锁定状态。正常情况下，显示板锁定后，无开门动作、无按键操作 30 秒后显示屏待机熄灭。每次有开门动作、有按键操作、有通信故障、有传感器故障时，显示屏点亮，显示相关信息。数字区域显示各间室设定温度，有故障时在锁定状态下显示区域循环显示故障代码，相应温区显示 "E X" (X 为数字)。锁定时，显示锁定图标，解锁时，显示解锁图标；锁定时，操作非锁定按键，锁定 / 解锁图标闪烁提示。

以下各项功能操作均须在解除锁定的状态下才能进行。

5. 冷藏室设置

冷藏室温度设定
按“冷藏”键，“冷藏”图标和温度显示区闪烁，进入冷藏室控制设定状态；设置在“8 7 6 5 4 3 2 速冷 8”状态下循环。设置速冷时，速冷图标亮，温度显示 2。
冷藏室关闭设定
冷藏室开启状态，长按冷藏键 5 秒，进入冷藏关闭状态，同时响三声蜂鸣声。此时冷藏室温度显示区域显示“- -”，冷藏“关”字样点亮；冷藏室关闭状态，长按冷藏键 5 秒，退出冷藏关闭状态，同时响三声蜂鸣声。冷藏室默认设定温度 5，冷藏“关”字样熄灭，进入正常运行模式。

速冷模式

当冷藏室一次放入较多食物需要快速冷却时，可选择“速冷”功能。速冷模式生效时，冷藏室按照设定温度为 2 运行；5 小时后自动退出速冷模式，冷藏室恢复原来的设定温度运行。

6 冷冻室设置

冷冻室温度设定
按“冷冻”键，“冷冻”图标和温度显示区闪烁，进入冷冻室控制设定状态；设置在“- 1 6 - 1 7 - 1 8 - 1 9 - 2 0 - 2 1 - 2 2 - 2 3 - 2 4 速冻 - 1 6”状态下循环。设置速冻图标亮，温度显示 - 2 4。当冷冻室一次放入较多食物需要快速冷冻时，可选择“速冻”功能。
设置速冻时间
在速冻状态下，持续按“冷冻”键 3 秒进入速冻时间设定状态，温度显示区显示速冻时间，默认 6 小时；按“冷冻”键速冻时间设定为 4 8 小时，再按“冷冻”键速冻时间设定为 6 小时；时间在 6 和 4 8 切换。
速冻 4 8 小时模式用于性能测试，不建议客户使用！

速冻模式

速冻模式生效后，冷冻室一直请求制冷；达到速冻设定时间后，自动退出速冻模式，冷冻室恢复原来的设定温度运行。

7 变温室设置

变温室温度设定
按“变温”键，“变温”图标和温度显示区闪烁，进入变温室控制设定状态；设置在“1 0 9 8 0 - 1 - 2 - 1 7 - 1 8 1 0”状态下循环。
百变中门功能设定
快速设置百变中门至特征温度，点击操作，百变中门设定温度在“5 0 - 7 - 1 8 5 ...”循环。
变温室关闭设定
变温室开启状态，长按变温键 5 秒，进入变温关闭状态，同时响三声蜂鸣声。此时变温室温度显示区域显示“- -”，变温“关”字样点亮；变温室关闭状态，长按变温键 5 秒，退出变温关闭状态，同时响三声蜂鸣声。变温室默认设定温度 0，变温“关”字样熄灭，进入正常运行模式。

8 智能模式

按智能键，“智能”图标 点亮 / 熄灭，以选择 / 取消 智能模式。切换到“智能”模式时，冷藏设定为 5，冷冻设定为 - 1 8。智能状态显示智能图案，退出智能时智能图案消失。

9 断电记忆

断电时，断电的瞬时工作状态被锁定，来电后仍按断电前的设定工作。

10. 开门报警

冷藏室门未关严或打开持续时间超过 1 2 0 秒，则发出蜂鸣报警，关门后蜂鸣停止。

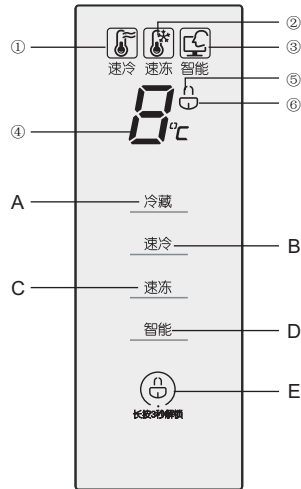
1 故障提示

当显示屏出现下表提示时，则说明冰箱出现了故障。出现部分故障状态时冰箱仍能够制冷，但应尽量联系维修，以实现冰箱优化运行。

| 提示 | E1 | E2 | E3 | E4 |
|----|-----------|-----------|----------|---------|
| 故障 | 冷藏温度传感器电路 | 变温温度传感器电路 | 冷冻室传感器电路 | 环境温度传感器 |
| 提示 | E6 | E7 | E8 | |
| 故障 | 通讯电路 | 冷藏化霜传感器 | 变温化霜传感器 | |

控制面板

BCD-260TGEM



1. 按键

- A. 冷藏温度调节按键 B 速冷模式按键 速冻模式按键 C
D. 智能模式按键 锁定 / 解锁按键 E

2. 显示屏

- 速冷图标 速冻图标 智能图标 设定温度显示区域 锁定 / 解锁图标

3. 锁定和解除锁定

非锁定状态，持续按锁定 / 解锁按键 按键 E 3 秒后，进入锁定状态，图标 亮；
在锁定状态下，持续按锁定 / 解锁按键 按键 E 3 秒后，图标 熄灭，图标 亮，锁定解除。

4. 显示屏显示

初次上电时，显示屏全显 3 秒，同时响开机铃声，然后进入正常运行显示
正常运行显示
数字显示区域：有故障时闪烁显示故障代码（循环显示）；无故障时显示对应制冷间室的设定温度。
显示控制
正常情况下在锁定状态时，无按键操作 3 0 秒后显示屏熄灭；
每次有按键操作时，显示屏恢复正常显示；
有“故障代码可见”类故障发生时，显示屏点亮，3 0 秒后熄灭。

以下各项功能操作均须在解除锁定的状态下才能进行。

5. 冷藏室温度设定

按温度调节按键（按键 A），进入温度设定状态，每按温度调节按键一次，温度下调 1℃，锁定后，冰箱将按照设定值运行。设置在“8 7 ... 3 2 8”状态下循环。

6 速冷模式

当冷藏室一次放入较多食物需要快速冷却时，可选择“速冷”功能。

进入：

非速冷模式下，短按速冷模式按键 按键 B 十下，速冷图标点亮，开启速冷模式功能。

运行：

冷藏按 2 控制。

退出：

速冷模式下运行 5 小时，速冷图标熄灭，自动退出速冷功能；

速冷模式下，短按速冷模式按键一下，速冷图标熄灭，关闭速冷模式功能。

7 速冻模式

当冷冻室一次放入较多食物需要快速冷冻时，可选择“速冻”功能。

进入：

非速冻模式下，短按速冻模式按键 按键 C 十下，速冻图标点亮，开启速冻模式功能。

退出：

速冻模式下运行 6 或 4 小时，速冻图标熄灭，自动退出速冻功能；

速冻模式下，短按速冻模式按键一下，速冻图标熄灭，关闭速冻模式功能。

速冻时间选择：

速冻模式下，长按速冻按键 3 秒，显示速冻时间，短按一下速冻按键，显示“6”则选择 6 小时，显示“d”则选择 4 8 小时。

8 智能模式

进入：

非智能模式下，短按智能模式按键 按键 D 十下，智能图标点亮，开启智能模式功能。

运行：

冷藏按 5 控制。

退出：

智能模式下，短按智能模式按键一下，智能图标熄灭，关闭智能模式功能。

9. 开门报警

冷藏门打开超过 1 2 0 秒，则发出蜂鸣报警，直至冷藏门关为止，报警过程中，按任意按键可取消报警声。

1 故障提示

当“速冷”、“速冻”、“智能”三个图标同时闪烁，并伴有蜂鸣报警，则提醒用户冰箱有以下故障：

| | | |
|----|-----------|-------------|
| 提示 | 1 | 6 |
| 故障 | 冷藏温度传感器故障 | 通讯故障 |
| 提示 | 4 | 7 |
| 故障 | 环温传感器故障 | 冷藏化霜温度传感器故障 |

报警过程中，按任意按键也可取消报警声。

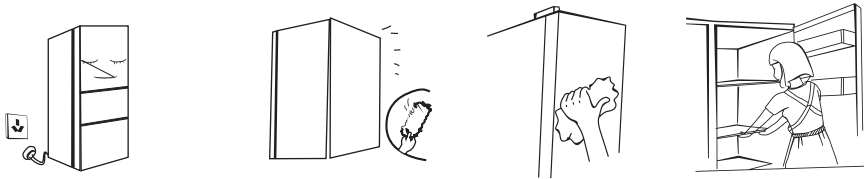
冰箱的维护及保养



冰箱进行清洁和除霜时，请先拔下电源插头。

清洁

- 冰箱背后及地面的灰尘请按时清理，以提高散热效果，同时利于节能。
- 冰箱内部应经常清洁以免产生异味。清洁时请使用软毛巾或者海绵，蘸清水或者无腐蚀性中性的洗涤剂清洗，最后用清水擦净，干抹布擦干。门体打开自然干燥后再接通电源。



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。这有可能会损伤冰箱表面及内胆。



清洁时不要用水冲洗，以免影响电气绝缘性能。清洁照明灯和温控旋钮等电气件时请使用干抹布。

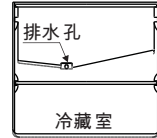


除霜



冷藏室无需人工除霜

后壁的结霜会自动融化，经过排水孔流出至冰箱背面的接水盘中会自动蒸发。



冷冻室需人工除霜

冰箱工作一段时间后，蒸发器板上会形成一层霜，如果霜层过厚，会增大冰箱耗电量，影响制冷效果；如果蒸发器已经形成厚厚的冰层，此时需除霜并清洁。若要加速除霜，可在冷冻室内放入一碗热水，化霜水用干软布擦干。

保鲜冷冻室需人工除霜 (BCD-275TGP除外)

冰箱工作一段时间后，保鲜冷冻室顶部会形成一层霜，此为正常现象，如果霜层过厚，影响制冷效果；此时需除霜并清洁。若要加速除霜，可在保鲜冷冻室内放入一碗热水，化霜水用干软布擦干。

变温室需人工除霜 (仅限 BCD-275TGP)

当变温室温度设定 -8~-18 时，需要进行手工除霜。

冰箱工作一段时间后，变温室的壁面上会形成一层霜，如果霜层过厚，会增大冰箱耗电量，影响制冷效果；如果蒸发器已经形成厚厚的冰层，此时需除霜并清洁。若要加速除霜，可在冷冻室内放入一碗热水，化霜水用干软布擦干。

当变温室温度设定 -7~10 时，无需进行手工除霜。

后壁面上形成一层霜，会自动化掉，经过排水孔流出至冰箱背面的接水盘中会自动蒸发。

当变温室设定温度由 -8~-18 调整为 -7~10 时，需先手工除霜，然后再调温设置。

否则，冰箱顶部将会产生滴水现象。

切勿用金属器具或电加热器除霜，以免损坏产品。

除霜时请将取出的食物放在阴凉处，再取出抽屉等附件。

答疑解惑

对以下一些简单的问题，您可以尝试自己动手解决。若没有改观，请致电售后服务部门。

| | |
|-----------|--|
| 冰箱不工作 | 电源是否接通，插头是否插牢 电压是否过低 是否停电或者部分电路跳闸 |
| 冰箱有异味 | 有气味的食品是否严密包住 检查是否有食品腐烂 冰箱内部是否需要清洁 |
| 冷藏室食品冻结起来 | 是否将含水量较多的食品放在玻璃隔板里侧 |
| 压缩机长时间工作 | 夏季环境温度高，冰箱工作时间长属于正常现象 一次性放入食品是否过多 食品是否冷却后再放入冰箱 开启冰箱门次数是否过于频繁 冰箱霜层是否太厚（此时需除霜） |
| 冰箱灯不亮 | 冰箱是否通电 照明灯是否损坏 |
| 冰箱门无法正确关上 | 食物包装是否卡住门使门无法关上 放入的食品是否太多 冰箱是否歪斜 |
| 噪声大 | 地面是否平坦，冰箱放置是否平稳 冰箱附件是否放在正常位置 |

技术参数

| 型号 | BCD-275TGPM | BCD-260TGM | BCD-260TGEM |
|-----------|--------------|--------------|--------------|
| 气候类型 | SN N/ST | SN N/ST | SN N/ST |
| 防触电保护类别 | I类 | I类 | I类 |
| 星级标志 | ★☆☆☆ | ★☆☆☆ | ★☆☆☆ |
| 总有效容积 | 275L | 260L | 260L |
| 冷冻室有效容积 | 90L | 90L | 90L |
| 保鲜冷冻室有效容积 | / | 43L | 43L |
| 变温室有效容积 | 43L | / | / |
| 冷冻能力 | 25kg/24h | 4.5kg/24h | 8kg/24h |
| 电源 | 220V~50Hz | 220V~50Hz | 220V~50Hz |
| 耗电量 | 0.49kW·h/24h | 0.44kW·h/24h | 0.46kW·h/24h |
| 能效等级 | 1级 | 1级 | 1级 |
| 额定电流 | 1.2A | 0.5A | 0.5A |
| 照明灯输入功率 | 2W | 2W | 2W |
| 重量 | 79kg | 75kg | 75kg |
| 外形尺寸 | 615x655x1860 | 615x655x1800 | 615x655x1800 |
| 制冷剂及注入量 | R600a.68g | R600a.99g | R600a.99g |
| 发泡材料 | 环戊烷 | 环戊烷 | 环戊烷 |
| 噪声 | 38dB(A) | 38dB(A) | 38dB(A) |

技术参数说明：

- 1、根据国标规定，气候类型为SN N/ST时，冰箱使用环境温度为10~38℃，冰箱的容积是根据国家标准，将箱内附件取出后测得；
- 2、额定耗电量是根据国家标准，在25℃的环境下，冷藏室温度控制在5℃，中门温度控制在-6℃，冷冻室温度控制在-18℃情况下，不开门，稳定运行24小时所测得的数值。当环境温度高、放入食品较多或者开门频繁等，实际耗电量高于标注值是正常的；
- 3、噪声是在国家标准规定的半消音室内，将冰箱空载放在厚5~6mm弹性橡胶垫层上，关闭门后冰箱运行至少30分钟，运行稳定后进行测试（不包括开停机）。测试冰箱前后左右四个表面1米处噪声，以四点噪声的算术平均值作为该机的噪声。使用过程中，由于冰箱装载物品、环境噪声、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；
- 4、因产品改进和技术更新，参数更改后，恕不另行通知，请以冰箱贴的铭牌为准。

装箱单

| | | BCD - 275T | BCD - 260T | BCD - 260 |
|-------|---------------|------------|------------|-----------|
| 冷藏室 | 玻璃搁架 | 2 | 2 | 2 |
| | 果菜盒 | 1 | 1 | 1 |
| | 果菜盒搁架 (含折叠酒架) | 1 | 1 | 1 |
| | 蛋架 | 1 | 1 | 1 |
| | 门上托盘 | 2 | 1 | 1 |
| | 门下托盘 | 1 | 1 | 1 |
| | 小托盘 | 0 | 1 | 1 |
| 变温室 | 变温室抽屉 | 2 | 0 | 0 |
| 保鲜冷冻室 | 保鲜冷冻室抽屉 | 0 | 2 | 2 |
| 冷冻室 | 冷冻室抽屉 | 3 | 3 | 3 |
| 使用说明书 | | 1 | 1 | 1 |