

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

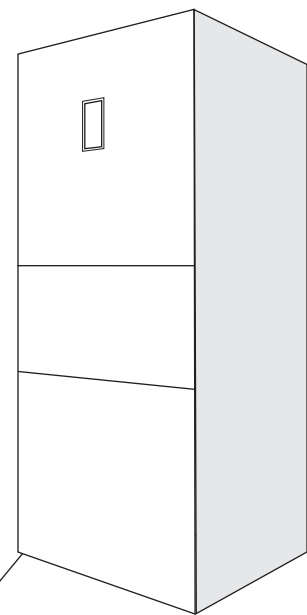
检验员：
(INSPECTOR)

冰箱使用说明书

BCD-206TGESM(Q)

BCD-216TGESM(Q)

BCD-236TGESM(Q)



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

目录

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	8-9
冰箱的维护及保养	10
答疑解惑	11
技术参数	12
装箱单	13
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》

装箱单

		BCD-206TGE	SBC(DD)-216TGE	SBC(DQ)-236TGE
冷藏室	玻璃搁架	3	3	2
	果菜盒	1	1	1
	酒架	1	1	0
	玻璃钢丝酒架	0	0	1
	蛋架托盘	1	1	1
	门上托盘	1	1	1
	门下托盘	0	1	1
	小托盘	1	0	1
保鲜冷冻室	保鲜冷冻室抽屉	2	2	2
冷冻室	冷冻室抽屉	3	3	3
使用说明书		1	1	1

技术参数

型号	BCD-206TGESM(Q)	BCD-216TGESM(Q)	BCD-236TGESM(Q)
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	206L	216L	236L
冷冻室有效容积	53L	54L	54L
保鲜冷冻室有效容积	42L	43L	43L
冷冻能力	5kg/24h	3.0kg/24h	5.0kg/24h
电源	220V~/50Hz	220V~/50Hz	220V~/50Hz
耗电量	0.39kW·h/24h	0.39kW·h/24h	0.39kW·h/24h
能效等级	1级	1级	1级
额定电流	0.50A	0.50A	0.55A
照明灯输入功率	2W	2W	2W
重量	54kg	62kg	70kg
外形尺寸	543x596x1725	560x601x1759	580x613x1820
制冷剂及注入量	R600a,57g	R600a,66g	R600a,70g
发泡材料	环戊烷	环戊烷	环戊烷
噪声	36dB(A)	36dB(A)	36dB(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。将冷冻室抽屉取出的条件下测得的；
- 2、额定耗电量是根据国家标准，在25℃的环境温度下，冷藏室温度控制在5℃，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。

安全警告事项

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，或造成产品损坏。

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。



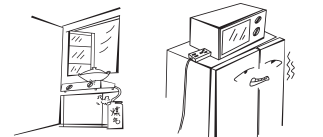
该冰箱使用220V/50Hz的交流电源，若电压波动超过187~229V的范围，会造成冰箱故障甚至损坏，此时必须加装750W以上的自动稳压器配合使用。



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。



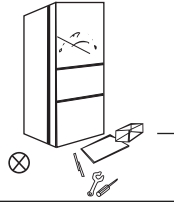
为保证安全，建议不要在冰箱顶部放置电源插座、稳压器、电饭煲、微波炉等电器；除了制造商推荐使用的类型外，不得在器具的食品储藏室使用电器。



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。如果电源软线损坏，为了避免危险，必须由制造商、其维护部及相关的专业人员更换。



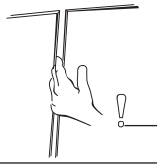
冰箱周围或在嵌入式结构里无阻碍物，保持通风良好。



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。



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	有气味的食品应该严密包住 检查是否有食品腐烂 冰箱内部需要清洁
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 一次性放入食品不宜过多 食品冷却后再放入冰箱 开启冰箱门次数过于频繁 冰箱霜层太厚（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	食物包装卡住门使门无法关上 放入的食品太多 冰箱歪斜
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

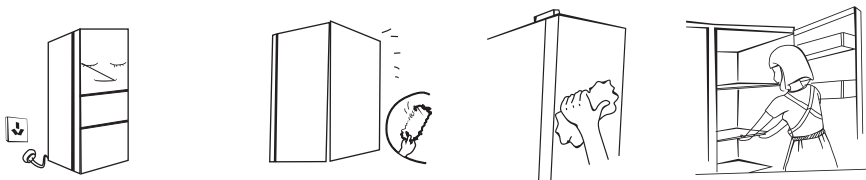
冰箱的维护及保养



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

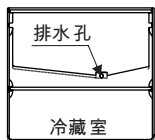
冰箱工作一段时间后，蒸发器板上会形成一层霜，如果霜层过厚，会增大冰箱耗电量，影响制冷效果；如果蒸发器已经形成厚厚的冰层，此时需除霜并清洁。若要加速除霜，可在冷冻室内放入一碗热水，化霜水用干软布擦干。

保鲜冷冻室需人工除霜

冰箱工作一段时间后，保鲜冷冻室顶部会形成一层霜，此是正常现象，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。

切勿用金属器具或电加热器除霜，以免损坏产品。

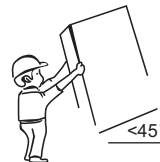
除霜时请将取出的食物放在阴凉处，再取出抽屉等附件。



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



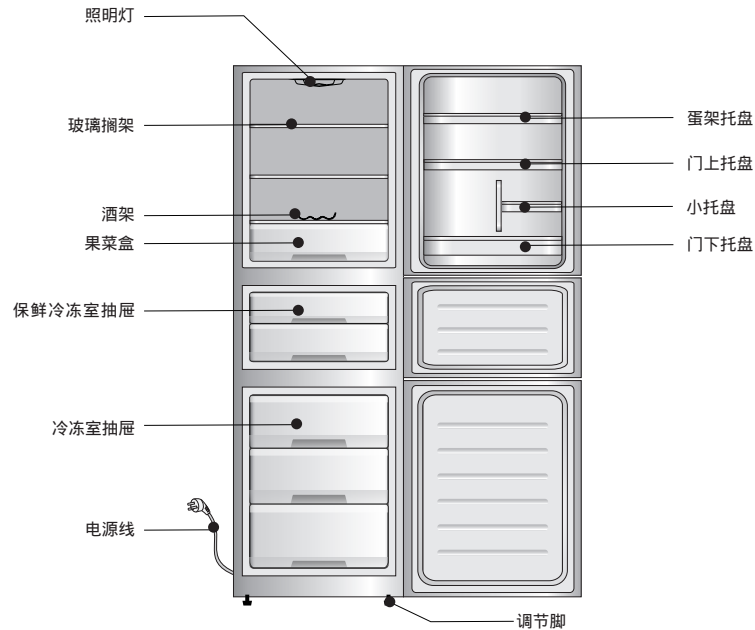
该冰箱使用的R600a制冷剂 and 环戊烷发泡材料均为可燃性材料，废旧冰箱应与火源隔绝，不能燃烧处理。请交给具有资质的专业回收公司处理。以避免对环境造成危害或引发其它危险。



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



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。

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。设定5秒钟后，退出设定。

6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）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48个小时，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48小时。

7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）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。

8智能模式

进入：

非智能模式下，短按智能模式按键（按键D）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

冷藏室门未关严或打开持续时间超过90秒，则发出蜂鸣报警，关门后蜂鸣停止。

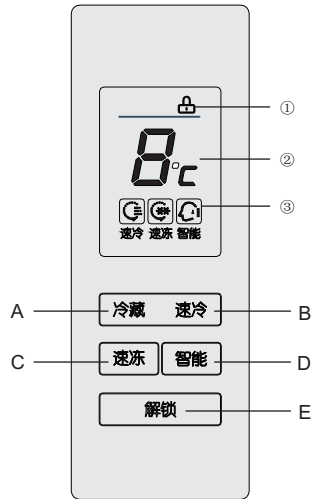
1 故障提示

“速冷”、“速冻”、“智能”三个图标同时以1Hz的频率闪烁，提醒用户冰箱有以下故障，同时温度显示区域显示数字

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

功能介绍

控制面板



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
- 智能按键
- E

2. 显示屏

- 锁定图标
- 设定温度显示区域
- 模式显示区域

3. 锁定和解除锁定

非锁定状态，持续按锁定按键(按键E) 3 秒后，进入锁定状态，图标 亮；
在锁定状态下，持续按锁定按键(按键E) 3 秒后，图标 熄灭，锁定解除。无按键操作 2 0 秒后自动进入锁定状态。

4. 显示屏显示

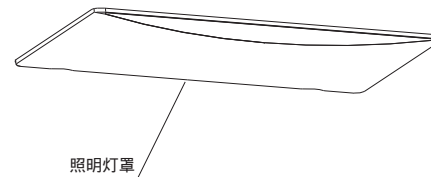
初次上电时，显示屏全显 3 秒，同时响开机铃声，然后进入正常运行显示
正常运行显示
数字显示区域：有故障时闪烁显示故障代码（循环显示）；无故障时显示对应制冷间室的设定温度。
显示控制
正常情况下在锁定状态时，无按键操作 3 0 秒后显示屏熄灭；
每次有按键操作时，显示屏恢复正常显示；
有“故障代码可见”类故障发生时，显示屏点亮，3 0 秒后熄灭。

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。
- 微电脑控制，智能精确调温
- 智能化的电脑控制软件，使保鲜自动适应环境温度的变化。
- LED显示 冰箱运行状态清晰明了。
- 冷藏门未关好的自动报警功能。
- 智能、速冷、速冻多种功能模式更方便用户选择使用。
- 故障提示功能，便于及时维修。

照明灯及更换

- 照明灯参数：
2 2 0 V / 2 W (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 (2 ~8)

- 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

保鲜冷冻室

保鲜冷冻室 (-7 左右)

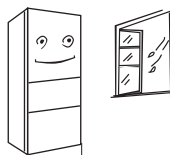
- 主要用于储存 3-5 天内食用的鱼、肉食品。
- 该室温度通常保存在 -7 左右，有利于保鲜及分切。
- 需长期存放的食品应放入冷冻室抽屉。

冷冻室

冷冻室 (-18 以下)

- 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



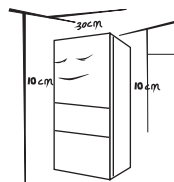
- 使用冰箱前，除去所有包装物，包括底座垫和冰箱内部的泡沫垫块、胶纸等，撕除门体和箱体上的保护膜。

- 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，温度显示冷藏的目标温度。
- 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。