

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。



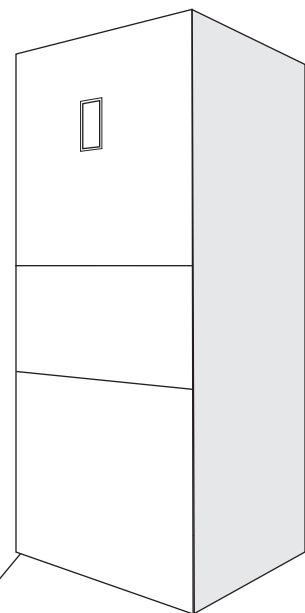
合肥美的电冰箱有限公司
厂址：安徽省合肥市长江西路 669 号
服务热线：400-8899-315
网址：www.midea.com

编号：50200101029L 次版 2014 年 第 0 版 厂家代码：H5510146



冰箱使用说明书

BCD-216TESMQ · BCD-216TGESM
BCD-236TGESM



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 - 216TESMQ BCD - 216TGESM	BCD - 236TGES
冷藏室	玻璃搁架	3	3
	果菜盒	1	1
	酒架	1	1
	蛋架托盘	1	1
	门上托盘	1	1
	门下托盘	1	1
	小托盘	0	1
变温室	变温室抽屉	2	2
冷冻室	冷冻室抽屉	3	3
使用说明书		1	1

技术参数

型号	BCD-216TESMQ	BCD-216TGESM	BCD-236TGESM
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	216L	216L	236L
冷冻室有效容积	54L	54L	54L
变温室有效容积	43L	43L	43L
冷冻能力	10kg/24h	10kg/24h	10kg/24h
电源	220V~50Hz	220V~50Hz	220V~50Hz
耗电量	0.46kW·h/24h	0.46kW·h/24h	0.49kW·h/24h
能效等级	1级	1级	1级
额定电流	0.50A	0.50A	0.50A
照明灯输入功率	2W	2W	2W
重量	60kg	62kg	70kg
外形尺寸	560x601x1771	560x601x1771	580x613x1833
制冷剂及注入量	R600a 52g	R600a 52g	R600a 54g
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，由于冰箱装在物品、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。



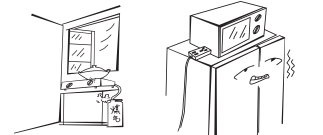
该冰箱使用220V/50Hz的交流电源，若电压波动超过187~229V的范围，会造成冰箱故障甚至损坏，此时必须加装750W以上的自动稳压器配合使用。



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。



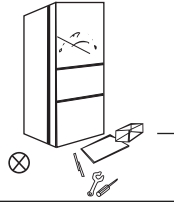
为保证安全，建议不要在冰箱顶部放置电源插座、稳压器、电饭煲、微波炉等电器；除了制造商推荐使用的类型外，不得在器具的食品储藏室使用电器。



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。



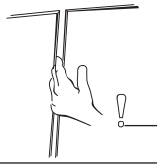
冰箱周围或在嵌入式结构里无阻碍物，保持通风良好。



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

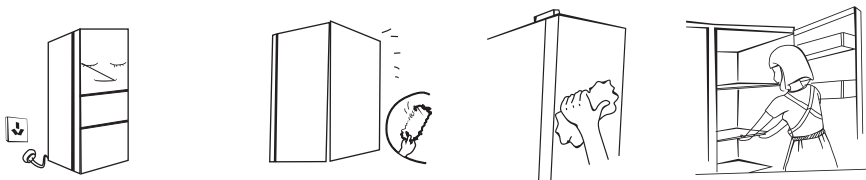
冰箱的维护及保养



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、酸性碱性物品清洁冰箱。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

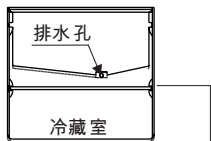
后壁的结霜会自动融化，经过排水孔流出至冰箱背面的接水盘中会自动蒸发。

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。

切勿用金属器具或电加热器除霜，以免损坏产品。

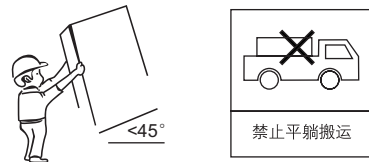
除霜时请将取出的食物放在阴凉处，再取出抽屉等附件。



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



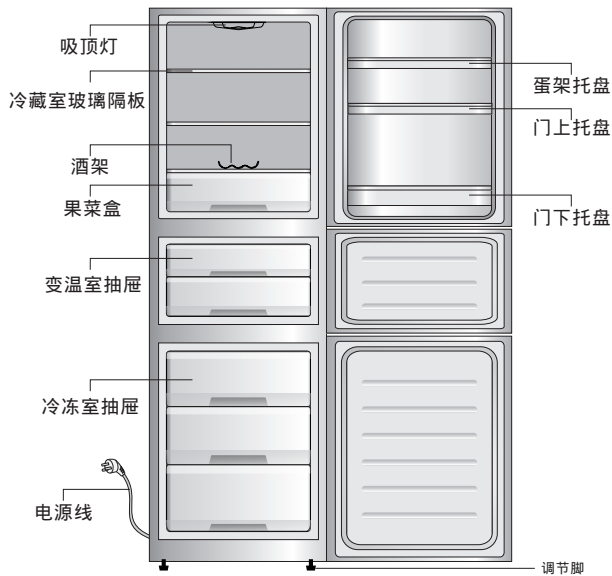
该冰箱使用的R600a制冷剂 and 环戊烷发泡材料均为可燃性材料，废旧冰箱应与火源隔绝，不能燃烧处理。请交给具有资质的专业回收公司处理。以避免对环境造成危害或引发其它危险。



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。

5. 变温室温度、开 / 关功能设定

变温室温度设定

按“变温”键，进入变温室温度设定状态，“变温”图标和温度显示区域闪烁，设置在“10 ~ 1 - - 保鲜 (0 -) 1 -7 - - 10”状态下循环；每按一次“变温”键，温度降低1度；当温度为0时，保鲜图标点亮。无按键操作5秒钟后退出设置状态，设置自动生效。

保鲜模式设定

按“变温”键，进入变温室温度设定状态，当温度设定为0时，进入“保鲜”模式，保鲜图标亮。

变温室开 / 关功能设定

持续按“变温”键5秒，变温室关闭，显示图标“变温OFF”点亮，温度显示区显示“- - -”；关闭状态下，再持续按“变温”键5秒，变温室打开，图标“OFF”熄灭。

6. 冷冻室温度设定

按“冷冻”键，进入冷冻室温度设定状态，“冷冻”图标和温度显示区域闪烁，设置在“-16 ~ -24 - - 速冻 (-24) - - -16 - -”状态下循环；每按一次“冷冻”键，温度降低1度；-24时，再按一次冷冻键，冷冻室切换为速冻模式，速冻图标点亮，温度为-24。速冻模式状态下，再按一次冷冻键，退出速冻模式，冷冻室温度设定为-18。

无按键操作5秒钟后退出设置状态，设置自动生效。

速冻时间设定

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之间切换，5秒钟后退出设置状态，设置生效。

7. 智能设定

按“智能”键立刻切换到“智能”模式，冷藏设定为5，冷冻设定为-18；智能模式下，再按“智能”键，则立刻退出智能模式。

8. 显示控制功能

操作完成2秒后，背光自动熄灭；在背光熄灭状态下，按任意键即恢复背光。

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

冷藏室门未关严或被打开持续时间超过90秒，则发出蜂鸣报警，关门后蜂鸣停止。

11. 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，但应尽快联系维修，以实现冰箱优化运行。

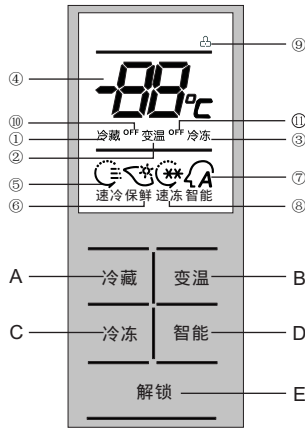
提示	E1	E2	E3	E4
故障	冷藏温度传感器电路	变温温度传感器电路	冷冻室传感器电路	环境温度传感器
提示	E6	E7	EE	
故障	通讯电路	冷藏化霜传感器	EEPROM (时钟芯片) 电路	

功能介绍

控制面板

1. 操作按键



- A键.....冷藏键
- B键.....变温键
- C键.....冷冻键
- D键.....智能键
- E键.....锁定或解除锁定功能键



2. 显示屏

-冷藏室图标
-变温室图标
-冷冻室图标
-温度显示图标
-速冷模式
-保鲜模式
-智能模式
-速冻模式
-锁定模式
-冷藏室关闭图标
- ⑪.....变温室关闭图标

3. 锁定和解除锁定

非锁定状态，持续按住解锁键3秒钟，进入锁定状态，如图示“”；在锁定状态下，持续按住解锁键3秒钟，进入解锁状态，如图示“”；无按键操作20秒钟后自动进入锁定状态。

以下4~7各项功能操作均须在解除锁定（无更改显示）的状态下才能进行。
如在锁定状态下操作，“锁定”图标闪烁5秒，同时予以蜂鸣声提示。

4. 冷藏室温度、开/关功能设定

冷藏室温度设定

按“冷藏”键，进入冷藏温度设定状态，冷藏图标点亮，温度显示区闪烁；设置在“8~2”速冷（2）- - 8”状态下循环。每按一次“冷藏”键，温度降低1度；当温度为2时，再按一次“冷藏”键，冷藏室切换为“速冷”模式，“速冷”图标点亮，温度显示为2。“速冷”模式下，再按一次“冷藏”键，退出“速冷”模式，冷藏室温度设定为5。无按键操作5秒钟后退出设置状态，设置自动生效。

冷藏室开/关功能设定

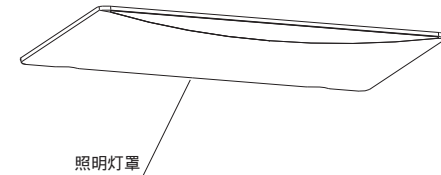
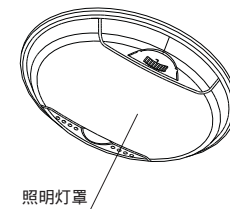
持续按“冷藏”键5秒，冷藏室关闭，“冷藏OFF”图标点亮，冷藏室温度显示区显示“- - -”；关闭状态下，再持续按“冷藏”5秒，冷藏室打开，图标“OFF”熄灭。

产品特点

- 双变温三温区
- 具有冷藏、变温、冷冻三种温区可满足各种食物储存需要。
- 冷藏室（2~8℃），供不同食品冷藏，可任意设定温度。
- 变温室（-7~10℃），储藏不同食属方便选择，也可以根据需要设定到每一度。
- 冷冻室（-24~-16℃）。
- 各温区温度独立控制，随心可调。
- 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。
- 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。
- LCD液晶显示 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、保鲜、屏锁等多种功能模式更方便用户选择使用。
- 断电记忆，自动恢复掉电前设定状态。
- 故障提示功能，便于及时维修。

照明灯及更换

- 照明灯参数：
12V / 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 (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

变温室

变温室 (-7 ~ 10)

- 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

冷冻室

冷冻室 (-24 ~ 16℃)

- 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



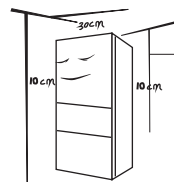
- 使用冰箱前，除去所有包装物，包括底座垫和冰箱内部的泡沫垫块、胶纸等，撕除门体和箱体上的保护膜。

- 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，温度显示冷藏和冷冻的目标温度。
- 本冰箱有断电记忆功能，第一次通电以后的每一次通电，都将按上次断电时的设置运行。
- 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 ~4 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。