

美的冰箱说明书

文件编号：YZ810121301

文件名称：说明书BCD-516WKM(E)

技术要求	1.幅面为：140X210mm; 2.纸质：70g双胶纸； 3.颜色：黑色80%。		
签 名	设计	审 核	批 淮
签 名	徐丹	章兵	王士生
日 期	2013.08.27	2013.08.27	2013.08.27

	更改记录	日 期	签 名
1	P12页 技术参数中制冷剂的用量由80g更改为75g 版本号更换为02 DC13-0192	2013.10.21	徐丹
2	P9页 冷藏室关闭描述更改； P11 增加一条描述冷藏温度显示“--”的解决方法； 版本号改为03；	2013.12.14	唐应敏
3	1、封面增加型号BCD-610WKM(E); 2、页面12,13增加BCD-610WKM(E)的相关信息； 3、页面4, 图示下增加(此图为BCD-516WKM(E))的描述； 版本号改为2014年04版；	2014.7.21	唐应敏
4			
5			
6			



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；因不可抗拒力造成损坏的，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
版次：2014年 第04版



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

■ 安全警告事项

安全警示符号代表意义 ······	1
用电类相关事项 ······	2
使用时相关事项 ······	2
放置物品相关事项 ······	3
废弃时相关事项 ······	3

■ 冰箱的正确使用

各部分构件名称 ······	4
产品特点 ······	5
照明灯及更换 ······	7
放置 ······	7
启动 ······	7
控制面板 ······	8

■ 冰箱的维护及保养

清洁 ······	10
停止使用时 ······	10

■ 答疑解惑

■ 技术参数

技术参数说明 ······	12
---------------	----

■ 装箱单

■ 保修卡/合格证

装箱单

附 件 名 称	BCD-516WKM(E)	BCD-610WKM(E)
使用说明书	1	1
冷冻门托盘	4	5
冷冻室玻璃隔板	4	4
冷冻室抽屉	2	2
冷藏门托盘	3	4
冷藏门翻盖托盘	1	1
冷藏室玻璃隔板	4	4
果蔬盒	2	2
制冰格	1	1
蛋架	2	2

(尊敬的用户：您好！感谢您选择使用美的牌电冰箱，特此致谢！)

技术参数

型 号	BCD-516WKM(E)	BCD-610WKM(E)
气 候 类 型	SN/N/ST	SN/N/ST
防触电保护类别	I类	I类
星 级 标 志	★★★	★★★
总 有 效 容 积	516L	610L
冷冻室有效容积	188L	215L
二 星 级 部 分	/	10L
冷 冻 能 力	12kg/24h	18kg/24h
电 源	220V~/50Hz	220V~/50Hz
耗 电 量	0.98kW · h/24h	1.11 kW · h/24h
能 效 等 级	1级	1级
额 定 电 流	0.6A	1.05A
照 明 灯 输入 功 率	3W	3W
重 量	94kg	98kg
外 形 尺 寸	922×684×1751	922×751×1751
制 冷 剂 及 装 入 量	R600a,75g	R600a,80g
发 泡 材 料	环戊烷	环戊烷
噪 声	42dB(A)	42dB(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米处的噪声，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

▶ 安全警示符号代表意义



禁止符号



警告符号



注意符号

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。

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。

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。

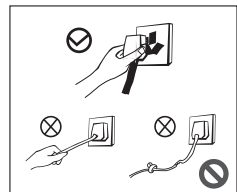
产品执行标准

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 12021.2	家用电冰箱电量限定值及能源效率等级
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）
Q/MB 006	对开门冷藏冷冻箱
XK06-015-00649	生产许可证编号

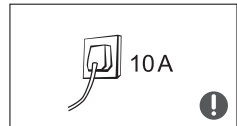
本说明书包含许多重要的安全信息，请务必遵守所有的安全信息。

安全警告事项

▶ 用电类相关事项



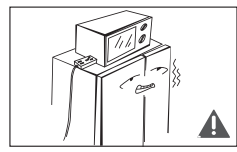
- 拔冰箱的电源插头时切勿拉扯电源线。一定要紧紧握住插头，从插座中直接拔出。
- 为保障安全使用，任何时候请不要损坏电源线，当电源线出现破损或插头出现磨损时，切勿使用。
- 电源线磨损或损坏，必须到厂家指定的维修点更换。



- 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。

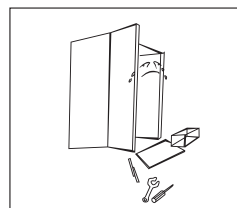


- 该冰箱使用220V/50Hz的交流电源，若电压波动超过187 ~ 242V的范围，会造成冰箱故障甚至损坏，此时必须加装750W以上的自动稳压器配合使用。
- 当煤气等易燃气体泄漏时，应先关闭气体泄漏的阀门，再打开门窗，此时不要拔出冰箱等电器件的插头，以免电火花引发火灾。

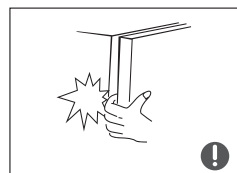


- 为保证安全，建议不要在冰箱顶部放置电源插座、稳压器、电饭煲、微波炉等电器；除了制造商推荐使用的类型外，不得在器具的食品储藏室使用电器。

▶ 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。



- 器具周围或在嵌入式结构里无阻碍物，保持通风良好。
- 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。
- 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。

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	食物放置是否靠近出风口
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
冷藏温度显示区域显示“--”	冷藏室关闭时，冷藏温度显示区域显示“--”，属于正常情况；按B键3秒则可重新恢复冷藏室功能。

冰箱的维护及保养

▶ 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。

▶ 停止使用时

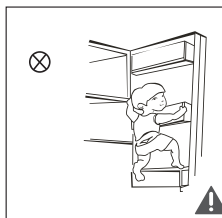
停电时：停电时即使在夏季，食品仍然可以保存几个小时；期间应尽量减少开门次数，不宜再放入新鲜食品。

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。

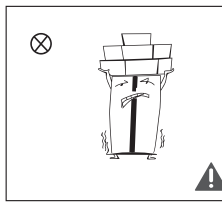
移动冰箱时：移动冰箱前取出冰箱内所有物品，用胶带将玻璃隔板、果菜盒、冷冻室抽屉等固定好、扭紧可调节脚；关紧冰箱门、用胶带固定，以免移动时门打开。搬运时请勿倒置、横放、震动冰箱，搬运时倾角不可大于45°。

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。)

安全警告事项

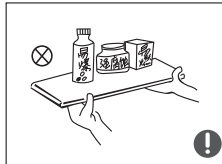


- 请勿让儿童进入或攀爬冰箱，以免将小孩封入冰箱或冰箱倒下，伤及儿童。
- 不要用水喷淋，冲洗冰箱，也不要将冰箱放置在潮湿、易溅上水的地方，以免影响冰箱的电气绝缘性能。



- 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。

▶ 放置物品相关事项



- 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。



- 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。

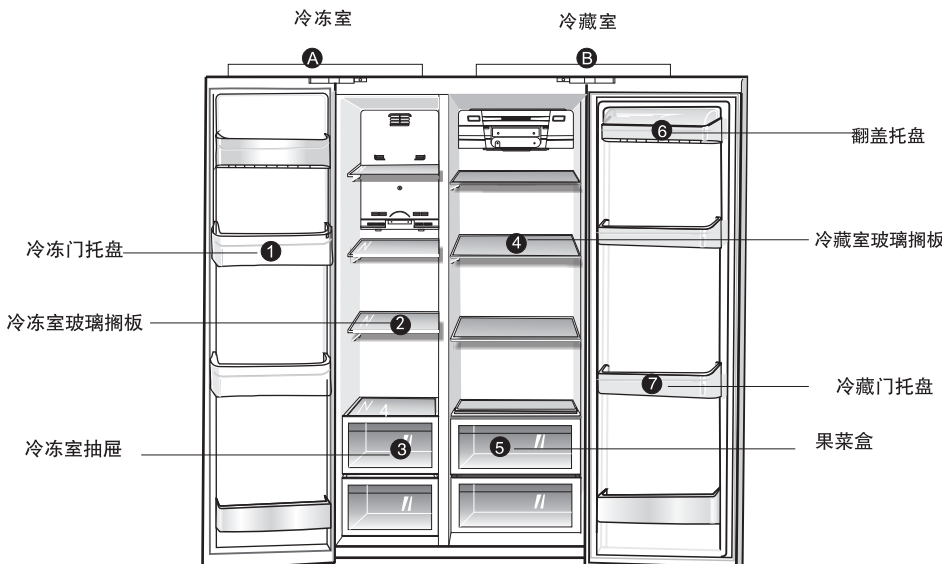
▶ 废弃时相关事项

该冰箱使用的R600a制冷剂和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-516WKM(E))

! 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。

冰箱的正确使用

6、模式选择

每按D键一次, 模式按照“假日~速冻~速冻/速冷~速冷~无”循环选择。

7、冷藏室关闭。

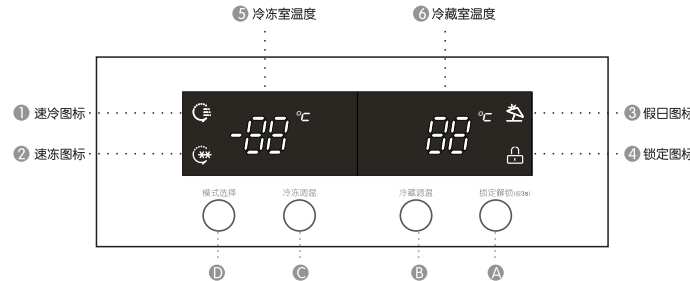
单独长按B键3秒, 关闭冷藏室, 冷藏室关闭时, 冷藏室温度显示区域显示“--”。该功能适用于短期外出, 冷藏室停用时, 冰箱只运行冷冻室。

8、开门报警。

冰箱门被打开超过1分钟未关闭时, 蜂鸣器会发出报警, 提醒用户将门关好。门关闭后报警声自动停止。

冰箱的正确使用

▶ 控制面板



1. 操作按键

- A. 锁定/解锁
- B. 冷藏调温
- C. 冷冻调温
- D. 模式选择

2. LED显示屏

- ① 速冷图标
- ② 速冻图标
- ③ 假日图标
- ④ 锁定图标
- ⑤ 冷冻室温度
- ⑥ 冷藏室温度

3. 锁定与解锁

非锁定状态下（图标4不点亮），点按A键，进入操作锁定，图标4点亮；在锁定状态下，持续按A键3秒，图标4熄灭，锁定解除；30秒内没有其他按键操作显示屏自动关闭。

4、冷藏室温度设定

每按B键一次，冷藏设定温度按照“6—0—6”的规则变化1°C。

5、冷冻室温度设定

每按C键一次，冷冻设定温度按照“-15—23—15”的规则变化1°C。

冰箱的正确使用

▶ 产品特点

- 无霜环保型冰箱

制冷剂R600a和发泡剂为碳氢化合物，不会破坏臭氧层，也不会产生温室效应。冷冻室自动除霜，省去人为手动除霜的麻烦。

- 节能降噪

集速冻、节能、降噪等技术于一身，通过优化制冷系统，实现节能目标，并最大限度降低噪音。

- 精确温度控制

对冷藏室和冷冻室温度分别设置、控制和显示，微电脑控制系统，温度控制更精确。

- 智能化霜

为了最小化由除霜导致的箱内温度上升，采用特殊程序控制减小由化霜引起的箱内温度波动，利于食品的保鲜。

- LED显示屏和触摸按键

LED显示屏分别显示冷藏室和冷冻室的设定温度及功能状态，触摸式按键操作方便，寿命长久。

- 开门报警系统

当用户开门时间过长，系统会自动报警提醒用户关门。

- 压缩机冷凝机组

设压缩机冷凝机组，风机散热，制冷效果佳，压缩机寿命长。

- 钢化玻璃，安全可靠

钢化玻璃搁架安全美观，承受能力强，易清洗，经久耐用。

- 导轨抽屉

滚轮式导轨抽屉，推拉灵活，冷藏抽屉上方玻璃搁架前部可翻转，取放食品方便。

- 隐形铰链

隐藏式铰链系统，牢固美观，可实现自动关门、开门限位。

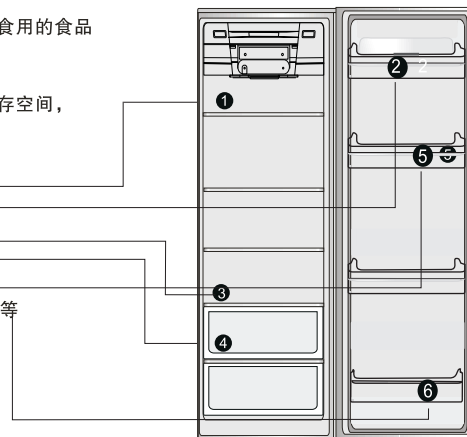
- 可拆卸门封条

特制可拆卸门封条，寿命长，吸附力强，清洗方便。

冰箱的正确使用

► 冷藏室 (0℃~6℃)

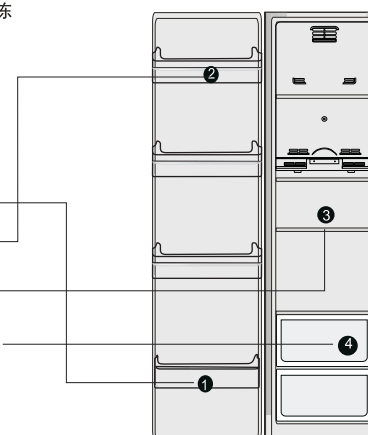
- 冷藏室适宜存放各种水果、蔬菜、饮料等短期内食用的食品
- 烹调类食品冷却至室温后放入冷藏室冷藏。
- 食品在放入电冰箱之前最好将其密封起来。
- 玻璃搁架可以上下活动调整位置来达到合理的储存空间，方便使用。
- 冷藏室各种食品建议存贮的区间
- ① 面食、罐头、牛奶等
- ② 快餐或易串味的食品、奶制品等
- ③ 熟肉食和香肠等
- ④ 水果、蔬菜等
- ⑤ 鸡蛋、黄油、奶酪等
- ⑥ 饮料及各种瓶装食品、易拉罐、罐头、调味品等



► 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。
- 冷冻室各种食品建议存贮的区间

- ① 冷冻室门下的瓶架用于食品的短期存储
- ② 冷冻室门上的储藏瓶架，用于冷冻食品的存储
- ③ 冷冻室的玻璃搁架，用于储存冷冻食品，如鱼、肉和冰激凌等。
- ④ 冷冻室抽屉，用于储存鱼、肉和带包装的家禽肉食品。

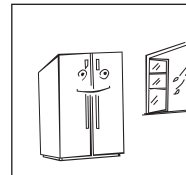


冰箱的正确使用

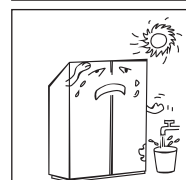
► 照明灯及更换

- 照明灯参数：12V/3W
照明灯更换：
需由专业人员进行更换。
更换时先拔下电源插头。

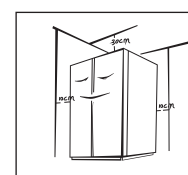
► 放置



- 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。

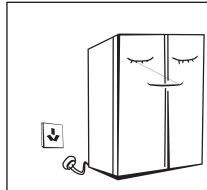


- 远离热源，避免阳光直射。勿放置在潮湿或有水的地方，防止生锈或削弱绝缘效果。



- 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/50Hz 的电源。
- 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4小时以上。