

# 美的冰箱说明书

文件编号: SMS-2117

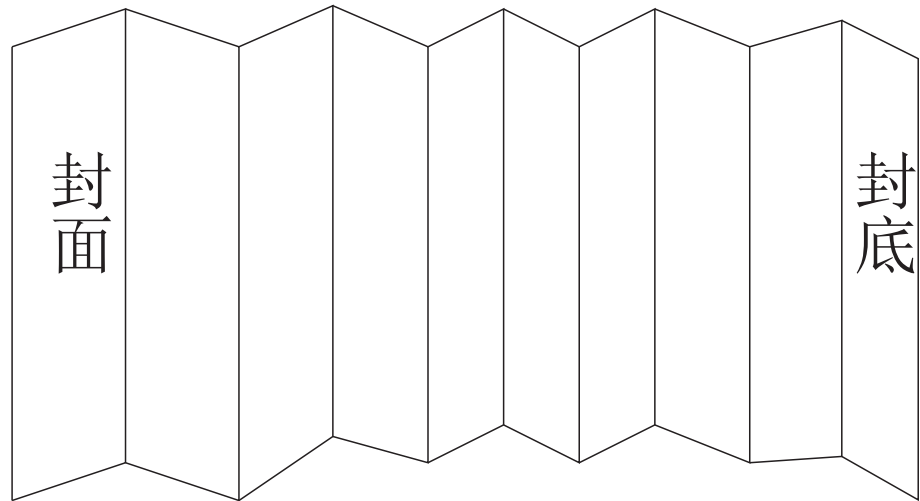
文件名称: 说明书

技术 要求	1. 幅面为: 总尺寸150*800mm, 10折页为150*80mm; 2. 纸质: 105g铜板纸; 3. 颜色: 彩印。					
签 名	设计	审 核	标 准 化	审 定	会 签	批 准
签 名	左小琴	胡亚洲	施婷婷	李大鹏	周 泽	陈 林
日 期	2017.03.06	2017.03.06	2017.03.06	2017.03.06	2017.03.06	2017.03.06

	更改记录	日 期	签 名
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

合肥美的电冰箱有限公司

折页示意图如下：



BCD-540WKGZM  
BCD-539WKPZM  
**快速使用说明**

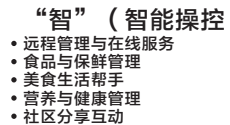
MIDEA.COM | 4008899315

如遇产品技术或软件升级，恕不另行通知；本产品只适合在中国大陆销售和使用；本公司保留  
说明书解释权；冰箱外观、颜色、图案以实物为准。

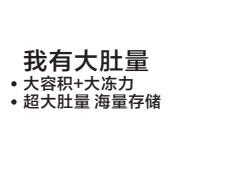


微信扫  
一扫，服务立刻到

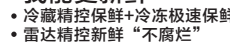
## 这款冰箱的特色



- “智”（智能操控）**
- 远程管理与在线服务
  - 食品与保鲜管理
  - 美食生活助手
  - 营养与健康管理
  - 社区分享互动



- 我有大肚量**
- 大容积+大冻力
  - 超大肚量 海量存储

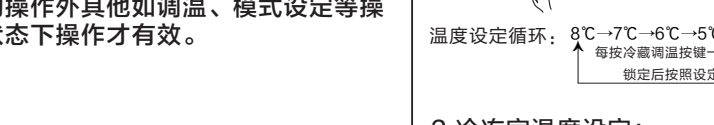


- 我能更新鲜**
- 冷藏精控保鲜+冷冻极速保鲜
  - 雷达精控新鲜“不腐烂”



- 90° 对开**
- 90度开门抽屉即可完全打开
  - 两边省空间

## 冰箱的内部结构



### 冷冻室：

- ① 冷冻门托盘
- ② 冷冻室玻璃搁架
- ③ 冷冻室抽屉

### 冷藏室：

- ④ 铂金净味灯
- ⑤ 冷藏门托盘
- ⑥ 冷藏室玻璃搁架
- ⑦ 果菜盒



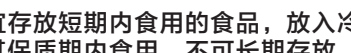
您购买的冰箱某些特征和配件可能与本图例不完全一致，请以装箱单为准。

当冷藏门或冷冻门打开时响开门音乐铃声；若开门时间持续120秒，则蜂鸣器报警，直至冷藏门或冷冻门关。

## 冰箱的控制界面与操作方法

开门报警和故障报警时按任意按键可以消除报警声。

### 1.冷藏温度设定：



① 解锁

② 进入冷藏

③ 调温

④ 冷藏温度

⑤ 冷藏温度

⑥ ⑦

温度设定循环：

8℃→7℃→6℃→5℃→4℃→3℃→2℃

每按冷藏调温按键一次，温度下降1℃，锁定后按照设定温度运行。

### 2.冷冻室温度设定：



① 解锁

② 进入冷冻

③ 调温

④ 冷冻温度

⑤ 冷冻温度

⑥ ⑦

温度设定循环：

-16℃→-17℃→-18℃→...→-22℃→-23℃→-24℃

每按冷冻调温按键一次，温度下降1℃，锁定后按照设定温度运行。

### 3.速冷速冻模式设定

冷藏调温(2~8℃)  
长按5秒可关闭/开启冷藏室

冷冻室调温(-24~-16℃)

开启/关闭速冷/速冻模式

速冷/速冻

开启/关闭智能模式  
(冷藏室调至5℃，冷冻室调至-18℃)

智能管家

①

解锁/锁定  
长按3秒解锁

### 2.冷藏关闭时，循环设定：



① ② ③ ④

显示原来设定温度，具体以实物为准

### 4.智能模式设定

① 解锁  
② 进入智能模式  
③ 退出智能模式

④ 智能管家

⑤ 冷藏温度显示5℃，冷冻显示-18℃

⑥ ⑦

## 故障提示

有故障发生时，相应故障代码会在显示区域显示。

① 解锁/锁定  
② 进入冷藏  
③ 调温  
④ 冷藏温度  
⑤ 冷藏温度  
⑥ ⑦

⑧ ⑨

⑩ ⑪

⑫ ⑬

⑭ ⑮

⑯ ⑰

当冷藏室温度传感器发生故障时，温度显示区显示E1

当冷冻室温度传感器发生故障时，温度显示区显示E2

当冷冻化霜温度传感器发生故障时，温度显示区显示E5

当通讯发生故障时，温度显示区显示E6

当环境温度发生故障时，温度显示区显示E7

当雷达探头1发生故障时，冷藏温度显示区显示E1

当雷达探头2发生故障时，冷藏温度显示区显示E2

## 哪些食物适合放在冷藏室

说明：冷藏室适宜存放短期内食用的食品，放入冷藏室的食品应在保质期内食用，不可长期存放。

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

⑯

⑰

⑱

⑲

⑳

⑳

㉑

㉒

㉓

㉔

㉕

㉖

㉖

㉗

㉘

㉙

㉚

㉛

㉜

㉜

㉝

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

㉞

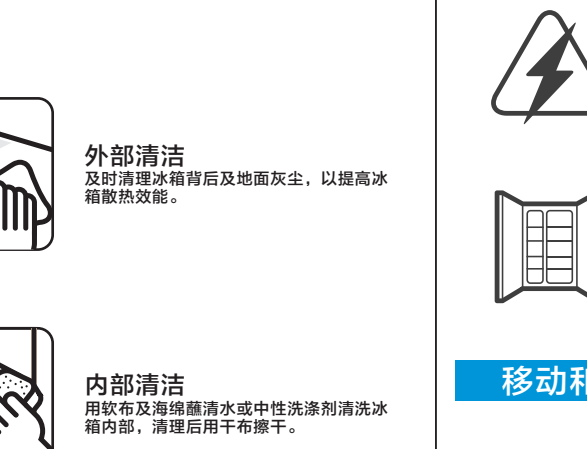
㉞

㉞

㉞

㉞

## 怎样清洁冰箱



### 外部清洁

及时清理冰箱背后及地面灰尘，以提高冰箱散热效能。

### 内部清洁

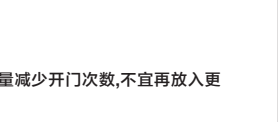
用软布及海绵蘸清水或中性洗涤剂清洗冰箱内部，清理后用干布擦干。

**注意事项**  
请勿使用硬质毛刷、钢丝球、有机溶剂、开水等清洁冰箱。请不要用水冲洗冰箱。



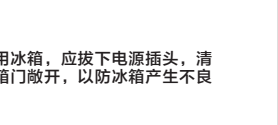
① 搬运时，冰箱倾角不可大于45°  
② 不可倒置、横放、震动冰箱

## 冰箱停用一段时间,应如何处理



### 停电处理

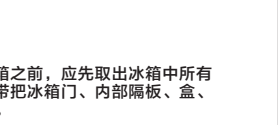
停电期间,应尽量减少开门次数,不宜再放入更多食品。



### 长期闲置

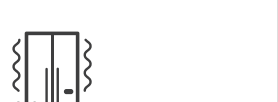
如果长时间不用冰箱，应拔下电源插头，清洁冰箱，把冰箱门敞开，以防冰箱产生不良气体。

## 移动和搬运冰箱时,应注意什么



### 正确方法

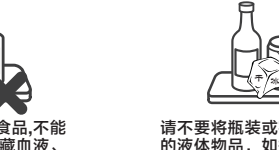
移动或搬运冰箱之前，应先取出冰箱中所有物品，再用胶带把冰箱门、内部隔板、盒、抽屉等固定住。



① 搬运时，冰箱倾角不可大于45°

② 不可倒置、横放、震动冰箱

## 用电安全事项



### 电源插座要求

- 请使用10A以上的标准三孔专用电源插座
- 请保证插座的接地极可靠接地
- 电源线插头应与插座牢固接触
- 该插座不应与其它电器共用
- 当电源线出现破损或插头出现磨损时,必须到厂家指定的维修点更换



### 电压要求

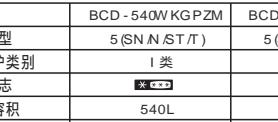
该冰箱使用220V/50Hz交流电源，若电压波动超过187~242V范围，请加装750W以上的自动稳压器配合使用



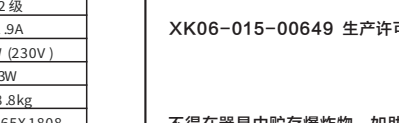
### 周边电器

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

## 安全警告事项



请不要将瓶装或密闭容器内的液体物品，如瓶装啤酒、饮料等放入冷冻室，以免冻结爆裂。  
请勿放置干冰在冰箱里



请不要让儿童攀爬或者进入冰箱，以免发生意外事故

## 门体高度调节说明

门体高度调节(如下图)  
用说明书塑料袋中的随机配件内六角扳手1调节门体的高度(如图示),顺时针或逆时针旋转调节螺钉2,以达到门体上升或下降的目的;冷藏、冷冻均可调节。  
产品稳定调节(如下图)  
当冰箱放置不平时,顺时针或逆时针旋转调节脚3,以达到产品稳定性目的;为方便操作,调节时请将冰箱向后倾斜。



## 装箱单

附件名称	BCD-540WKGPZM	BCD-539WKPZM
冷冻门托盘	4	4
冷冻室玻璃搁架	5	5
冷冻室抽屉	2	2
总有效容积	540L	539L
冷冻室容积	540L	539L
冷藏室玻璃搁架	5	5
冷藏室容积	343L	342L
果菜盒	2	2
压缩机组件及配件	×	○
冷冻能力	15kg/24h	15kg/24h
电源	220V~50Hz	220V~50Hz
综合耗电量	0.99kW·h/24h	0.99kW·h/24h
标准耗电量	0.89kW·h/24h	0.89kW·h/24h
能效等级	2 级	2 级
额定电流	1.9A	1.9A
电器元器件	×	○
除霜额定输入功率	250W (230V)	250W (230V)
包装印刷组件	○	○
照明灯输入功率	3W	3W
辅料	○	○
重量	105.4kg	98.8kg
外形尺寸 (W×D×H)	910X665X1808	910X665X1808
制冷剂及装入量	R600a,75g	R600a,75g
发泡材料	环戊烷	环戊烷
噪音	39dB (A)	39dB (A)

型号:	机器编号:		
用户姓名	发票号		
购机商店	购买日期		
地址			
检修日期	检修记录		
环温	化霜间隔	时间	特定条件

32	最小化霜间隔 ( $t_{d-min}$ )	12h	重度使用, 冷冻室无法达到设定温度
	最大化霜间隔 ( $t_{d-max}$ )	72h	无开关门动作, 未设定特殊模式

合肥美的电冰箱有限公司  
地址: 安徽省合肥市长江西路669号  
被委托方: 合肥华凌股份有限公司  
被委托方地址: 合肥市经济技术开发区锦绣大道176号  
网址: www.midea.com

## 技术参数

### 产品执行标准

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,经客户服务部或美的的特约维修部鉴定,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。

XK06-015-00649 生产许可证编号

JB/T 7244 《食品冷柜》

GB 12021.2 《家用电冰箱电流限定值及能源效率等级》

GB 4706.13 《家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求》

GB 4706.1 《家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求》

GB 4343.1 《家用和类似用途电动、电热器具、电动工具以及类似电器无线电干扰特性测量方法和允许值》

GB 17625.1 《低电压电气及电子设备发出的谐波电流限值》

Q/MB 006 《对开门冷藏冷冻箱》

JB/T 7244 《食品冷柜》

GB 12021.2 《家用电冰箱电流限定值及能源效率等级》

GB 4706.13 《家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求》

GB 4706.1 《家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求》

GB 4343.1 《家用和类似用途电动、电热器具、电动工具以及类似电器无线电干扰特性测量方法和允许值》

GB 17625.1 《低电压电气及电子设备发出的谐波电流限值》

Q/MB 006 《对开门冷藏冷冻箱》

JB/T 7244 《食品冷柜》

GB 12021.2 《家用电冰箱电流限定值及能源效率等级》

GB 4706.13 《家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求》

GB 4706.1 《家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求》

GB 4343.1 《家用和类似用途电动、电热器具、电动工具以及类似电器无线电干扰特性测量方法和允许值》

GB 17625.1 《低电压电气及电子设备发出的谐波电流限值》

Q/MB 006 《对开门冷藏冷冻箱》

JB/T 7244 《食品冷柜》

GB 12021.2 《家用电冰箱电流限定值及能源效率等级》

GB 4706.13 《家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求》

GB 4706.1 《家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求》

GB 4343.1 《家用和类似用途电动、电热器具、电动工具以及类似电器无线电干扰特性测量方法和允许值》

GB 17625.1 《低电压电气及电子设备发出的谐波电流限值》

Q/MB 006 《对开门冷藏冷冻箱》

JB/T 7244 《食品冷柜》

GB 12021.2 《家用电冰箱电流限定值及能源效率等级》

GB 4706.13 《家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求》

GB 4706.1 《家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求》

GB 4343.1 《家用和类似用途电动、电热器具、电动工具以及类似电器无线电干扰特性测量方法和允许值》

GB 17625.1 《低电压电气及电子设备发出的谐波电流限值》

Q/MB 006 《对开门冷藏冷冻箱》

JB/T 7244 《食品冷柜》

GB 12021.2 《家用电冰箱电流限定值及能源效率等级》

GB 4706.13 《家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求》

GB 4706.1 《家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求》

GB 4343.1 《家用和类似用途电动、电热器具、电动工具以及类似电器无线电干扰特性测量方法和允许值》

GB 17625.1 《低电压电气及电子设备发出的谐波电流限值》

Q/MB 006 《对开门冷藏冷冻箱》

JB/T 7244 《食品冷柜》

GB 12021.2 《家用电冰箱电流限定值及能源效率等级》

GB 4706.13 《家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求》

GB 4706.1 《家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求》

GB 4343.1 《家用和类似用途电动、电热器具、电动工具以及类似电器无线电干扰特性测量方法和允许值》

GB 17625.1 《低电压电气及电子设备发出的谐波电流限值》

Q/MB 006 《对开门冷藏冷冻箱》

JB/T 7244 《食品冷柜》

GB 12021.2 《家用电冰箱电流限定值及能源效率等级》

GB 4706.13 《家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求》

GB 4706.1 《家用和类似用途电器的安全 第一部分:通用要求》

GB 4343.1 《家用和类似用途电动、电热器具、电动工具以及类似电器无线电干扰特性测量方法和允许值》

GB 17625.1 《低电压电气及电子设备发出的谐波电流限值》

Q/MB 006 《对开门冷藏冷冻箱》

JB/T 7244 《食品冷柜》

GB 12021.2 《家用电冰箱电流限定值及能源