

美的冰箱说明书

文件编号: SMS-2042

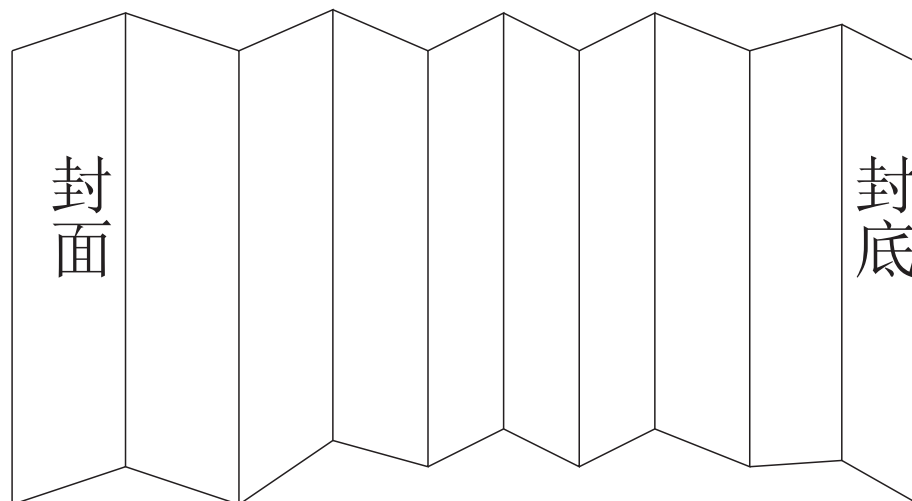
文件名称: 说明书

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。					
	设 计	审 核	标 准 化	审 定	会 签	批 准
签 名	郑婵婵	胡亚洲	刘凤云	李 伟	胥 达	陈 林
日 期	2016.07.04	2016.07.04	2016.07.04	2016.07.04	2016.07.04	2016.07.04

	更改记录	日 期	签 名
1	显控操作修改	2016.10.27	左小琴
2	增加内抽屉使用方法	2016.11.07	左小琴
3	增加一维码	2016.11.19	左小琴
4			
5			
6			
7			

合肥美的电冰箱有限公司

折页示意图如下：





BCD-416WTPZV
BCD-416WGPZV
快速使用说明

MIDEA.COM | 008899315

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时，本公司保留说明书解释权。冰箱外观、颜色、图案以实物为准。

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
- 美食生活帮手
- 营养与健康管理
- 社区分享互动



“变”（独立变温好）

- 独立变温室，-10~5度可调
- 可变-7度软冻、0度冰鲜、3度饮品、5度蔬果等多种模式，随心变化更实用



“省”（省地又省钱）

- 省地方（容量大，占地小）
- 省电费



等离子杀菌

- 通过内部添加的等离子发生器产生的离子进行杀菌。



铂金净味

- 铂金净味块安装在冷藏风道内部，通过与风接触后对冰箱内空气起到净化作用。

冰箱的内部结构



图示以BCD-416WTPZV为例

冷藏室:

- ① 冷藏室玻璃搁架
- ② 果菜盒
- ③ 冷藏室托盘

冷冻室:

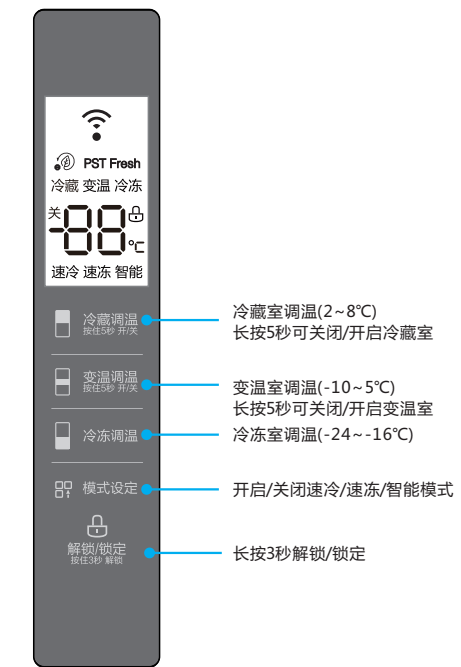
- ⑤ 冷冻室小托盘
- ⑥ 冷冻室抽屉

变温室:

- ④ 变温室抽屉

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。除消除报警声的操作外其他如调温、模式设定等操作必须在解锁状态下操作才有效。



冷藏室调温
长按5秒可关闭/开启冷藏室

变温室调温
长按5秒可关闭/开启变温室

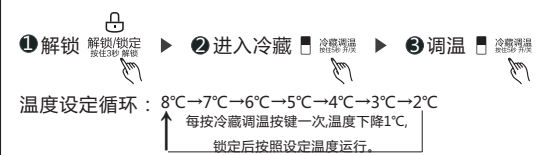
冷冻室调温
长按5秒可关闭/开启冷冻室

模式设定
开启/关闭速冷/速冻/智能模式

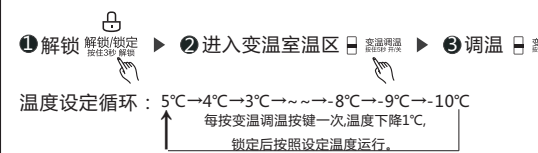
解锁/锁定
长按3秒解锁/锁定

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。

1. 冷藏温度设定:



2. 变温室温度设定:



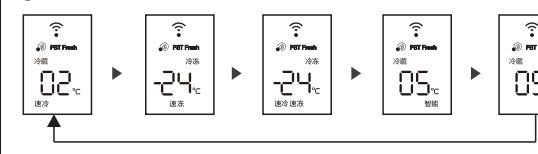
3. 冷冻室温度设定:



4. 模式设定

解锁后, 按模式键"⌘"模式设定", 速冷、速冻 模式按以下方式循环:

① 冷藏非关闭时, 循环设定:



② 冷藏关闭时, 循环设定:



--设定速冷模式时, 冷藏自动设定2°C; 退出速冷模式时, 冷藏室设定温度自动恢复到速冷模式之前的设定温度。

--设定速冻模式时, 冷冻自动设定-24°C; 退出速冻模式时, 冷冻室设定温度自动恢复到速冻模式之前的设定温度。

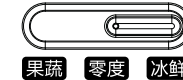
--设定速冷速冻模式时, 冷藏自动设定2°C, 冷冻自动设定-24°C; 退出速冷速冻模式时, 冷藏室及冷冻室设定温度自动恢复到速冷速冻模式之前的设定温度。

--智能模式时冷藏显示5°C, 冷冻显示-18°C, 且速冷速冻模式退出。

冷藏保鲜室使用方法

本冰箱特设保鲜抽屉, 具有单独控温功能。可根据存储食品的需求, 进行设置, 将保鲜抽屉设置成合适的存储空间: 果蔬、零度、冰鲜。

保鲜室抽屉的调节方法:
调节冷藏风道上的保鲜调节装置, 可以改变保鲜室抽屉的温度, 从左到右依次为: 果蔬、零度、冰鲜。



果蔬: 适合储存各类水果蔬菜, 保持果蔬的水分和新鲜度。

零度: 适合储存即食类食品, 大部分食物在0°C左右时, 可以保鲜且又不至于冷冻成冰, 是储存即食类新鲜食品最好的选择。

冰鲜: 适合储存即食类海鲜、肉类食物, 保证食物在零度以下短期保存, 锁住营养不流失。使用此功能建议配合冷藏室温度设置2°C下使用效果更佳。

故障提示

有故障发生时, 相应故障代码会在显示区域显示。(不是所有故障代码)

- 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
- 当变温室温度传感器发生故障时, 温度显示区显示E3
- 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
- 当温度传感器发生故障时, 温度显示区显示EH

变温室有哪些使用方法

0度保鲜
温度调节在0°C, 可延长食物的新鲜时间, 适宜存放短期内准备食用的生鲜食物。

软冷冻
温度调节在-7°C~-3°C, 适宜存放新鲜鱼类、肉类等, 食用前无需人工或微波解冻, 容易切开。

内抽屉取出方法

1. 门体完全拉开后, 斜向上提拉脱离冰箱;
 2. 内抽屉向上拿出;
- 内抽屉装配按照以上反操作进行。
(冷冻上下间室可同样按此操作)

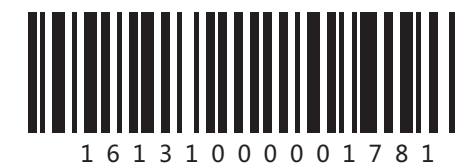
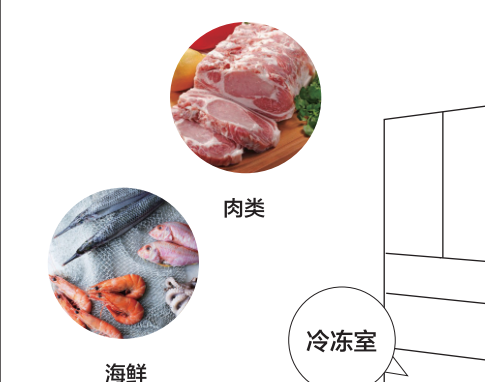
哪些食物适合放在冷藏室

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其保质期内食用, 不可长期存放。



哪些食物适合放在冷冻室

说明: 冷冻室内不宜一次性放入过多食品。



原来生活可以更美的

合格证

检验员
INSPECTOR

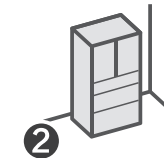
使用前的准备



1

清理

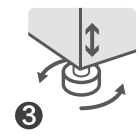
除去包装物、底座垫、泡沫垫块、胶纸、门体和箱体上的保护膜



2

放到合适位置

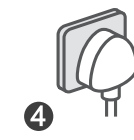
确保地面平坦、坚固，周围干燥，远离热源；冰箱顶部空间大于30厘米；两侧及背部与墙壁的距离大于10厘米



3

调平

如果不平稳，可旋转冰箱底部的左右调平脚进行调整



4

接通电源

首次启动前，请先静止半小时再接通电源，冰箱自动进入出厂设定的默认状态

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。



冰箱停用一段时间,应如何处理



停电处理

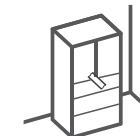
停电期间,应尽量减少开门次数,不宜再放入更多食品。



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。



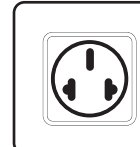
注意事项



1 搬运时,冰箱倾角不可大于45°

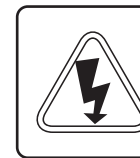
2 不可倒置、横放、震动冰箱

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



燃气泄露时的注意事项

当燃气泄露时,应先关闭燃气阀门,打开门窗。在泄露的燃气未疏散到室外时,不要拔出冰箱等电器的插头,以免引发火灾



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



冰箱只适用于储藏食品,不能用于其它用途,如储藏血液、药品和特征制品等



请勿将易燃、易爆、易挥发和强腐蚀性物品放入冰箱,以免引起火灾等事故



请勿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,以免冻结爆炸



请勿让儿童攀爬或者进入冰箱,以免发生意外事故

装箱单

附件名称	数量	附件名称	数量
变温室 变温室抽屉	1	冷藏室玻璃搁架	3
冷冻室 冷冻小托盘	1	冷藏门托盘	6
冷冻室 冷冻室抽屉	2	果菜盒	1
使用说明书	1		

化霜间隔宣称

环温	化霜间隔	时间	特定条件
32℃	最小化霜间隔 (Δt_{d-min})	12h	重度使用, 冷冻室无法达到设定温度
	最大化霜间隔 (Δt_{d-max})	96h	相对湿度 < 30%RH, 无开关门动作, 未设定特殊模式

技术参数

型号	BCD-416WTPZV	BCD-416WGPZV
气候类型	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T
防触电保护类别	I类	I类
星级标志	★☆☆	★☆☆
总有效容积	376L	376L
总容积	416L	416L
冷冻室容积	134L	134L
变温室容积	41L	41L
冷冻能力	10kg/24h	10kg/24h
电源	220V~50Hz	220V~50Hz
综合耗电量	1.05kW·h/24h	0.84kW·h/24h
标准耗电量	0.95kW·h/24h	0.72kW·h/24h
能效等级	2级	1级
额定电流	1.8A	1.8A
除霜额定输入功率	200W	200W
照明灯输入功率	4W	4W
重量	94kg	100kg
外形尺寸(W×D×H)	713X731X1842	713X731X1842
制冷剂及装入量	R600a, 72g	R600a, 72g
发泡材料	环戊烷	环戊烷
噪音	39dB(A)	39dB(A)

产品执行标准

GB/T 8059.4 《家用制冷器具 无霜冷藏箱、无霜冷藏冷冻箱、无霜冷冻食品储藏箱和无霜食品冷冻箱》

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 制冷器具冰淇淋和制冷机的特殊要求》

GB 12021.2 《家用电冰箱电量限值及能源效率等级》

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)》

GB 19606 《家用和类似用途电器噪音限值》

不得在器具中贮存爆炸物, 如助燃喷雾剂;

除了制造商推荐的方式外, 不得使用机械设备或其他方式加速除霜过程;

不得损坏制冷回路。

本器具用于家用和类似用途, 如:

—商店、办公室或其它工作场合的厨房区域;

—农场以及宾馆、汽车旅店和居住型环境的顾客;

—家庭旅馆型环境;

—餐饮业和类似的非零售业应用;

产品有害物质名称及含量表

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
箱体及其组件	○	○	○	○	○	○
门体及其组件	○	○	○	○	○	○
压缩机组件及配件	×	○	○	○	○	○
PCB板	×	○	○	○	○	○
制冷管路件	○	○	○	○	○	○
制冷管	○	○	○	○	○	○
电器元器件	×	○	○	○	○	○
包装印刷组件	○	○	○	○	○	○
辅料	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T11364的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

*“明细表中的部件为不同型号产品所包含的主要部件汇总, 本产品是否包含该部件, 以产品实际配置为准。

*“明细表中未列明的, 除客户定制的部分部件外, 本产品中含有的其它部件及其均质材料均不含有害物质。

*“明细表中含有害物质的部分部件及其均质材料符合欧盟RoHS对有害物质使用的严格要求, 请放心使用。

温馨提示: 为了保护环境, 本产品或其中的部件报废品, 作为消费者的您有责任将其与生活垃圾分开, 选择有资质的回收站点, 由回收处理站点按照国家相关规定进行分类拆解、回收再利用等。有关本产品的回收处理的详细信息, 请咨询当地政府、废品处理机构等。

保修卡

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故障, 经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)(“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, 整机免费保修一年, 主要零部件免费保修三年。

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。

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

更换零部件

维修人员

客户确认

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

网址: www.midea.com

更多信息



手机扫描左侧二维码或者到应用商店搜索“美的i+”, 采用首次激活冰箱的账号进行登录, 即可远程控制冰箱。其它账号绑定冰箱, 请参考冰箱屏幕“首页-设置-绑定手机”栏目。



下载更多智能冰箱相关应用请扫描左侧二维码或登录www.mideav.com/smart/index.html下载



扫描左侧二维码, 或登录www.mideav.com, 成为M+会员
M+是美的冰箱会员互动、创新资源整合、在线服务于一体的综合性开放平台

加入M+, 你的冰箱小管家, 更多互动, 带你轻松生活!