



美的冰箱说明书

文件编号: 5020010102M7

文件名称: 说明书

技术要求	1. 幅面为: 145X210mm; 2. 纸质: 80g双胶纸; 3. 颜色: 黑色80%。					
	设计	审核	标准化	审定	会签	批准
签名	郑婵婵	胡亚洲	刘凤云	孙源	刘峰	魏建
日期	2015.04.12	2015.04.12	2015.04.12	2015.04.12	2015.04.12	2015.04.12

	更改记录	日期	签名
1	增加型号BCD-536WKM(Q), 冰箱的正确使用中冷冻室增加二星级抽屉	2015.06.11	郑婵婵
2	装箱单更改	2015.06.16	郑婵婵
3	增加型号BCD-535WKZM(E)	2015.08.16	郑婵婵
4	操作说明更改	2015.09.12	郑婵婵
5	BCD-535WKZM(E)耗电量更改, 库存自然消耗	2015.09.19	郑婵婵
6	灯罩形状更改	2015.10.07	郑婵婵
7	增加门体调节说明	2015.10.21	郑婵婵
8	增加APP链接二维码	2015.11.11	郑婵婵
9	APP链接二维码更改	2015.12.11	郑婵婵
10	增加型号BCD-536WKZM	2015.12.19	郑婵婵
11	说明书升版, 添加有害物质含量表	2016.05.16	左小琴

合肥美的电冰箱有限公司

美的冰箱

使用说明书

BCD-536WKM
BCD-536WKM(Q)
BCD-535WKZM(E)
BCD-536WKZM



TEL 400-8899-315

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

邮编：230000

网址：www.midea.com

编号：1613100000322 版次：2016 第01版 厂家代码：A0007200



微信扫一扫，服务立马到



APP“服务中心”，绑定冰箱
(限智能冰箱绑定)

使用前请仔细阅读本说明书，并妥善保管

冰箱的构件名称及产品特点	2
温控面板操作	3-4
故障排除	5
冰箱的正确使用	6-7
冰箱的维护及保养	8
安全警告事项	9-11
技术参数	12
装箱单	13
产品有害物质名称及含量表	13
保修卡与合格证	14

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 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	低压电气及电子设备发出的谐波电流限值
GB 12021.2	家用电冰箱电量限值及能源效率等级
Q/MB 006	对开门冷藏冷冻箱
XK06-015-00649	生产许可证编号
JB/T 7244	食品冷柜

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	检验记录		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，经客户服务部或特约维修部鉴定，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。

合格证

检验员
INSPECTOR

装箱单

产品型号		BCD-536WKM	BCD-536WKM(Q)
		BCD-536WKZM	BCD-535WKZM(E)
冷冻室	数量		
	冷冻门瓶框	5	5
	冷冻室玻璃搁架	3	3
	冷冻室抽屉	2	2
	旋转制冰格组件	1	1
冷藏室	冷藏室玻璃搁架	4	4
	果菜盒	2	2
	冷藏门小瓶框	2	2
使用说明书冷藏门大瓶框		3	3

产品有害物质名称及含量表

部件名称	有害物质						*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。
	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	○	○	○	○	○	○	
制冷剂	○	○	○	○	○	○	
电器元器件	×	○	○	○	○	○	
包装印刷组件	○	○	○	○	○	○	
辅料	○	○	○	○	○	○	

冰箱的构件名称及产品特点

各部分构件名称



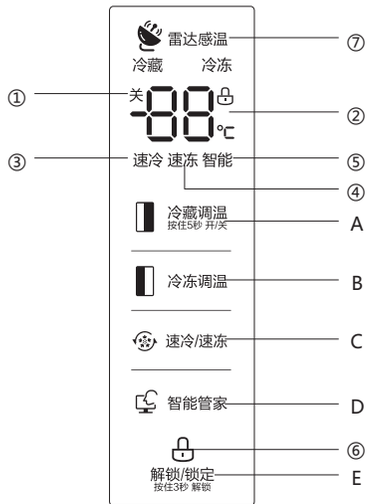
您购买的冰箱某些特征和配件可能与本图例不完全一致, 请以装箱单为准。

产品特点

- 恒温保鲜技术
冷藏室设计有独立送风循环系统, 独立控温, 储藏温度稳定, 食物新鲜更持久。
- 光波保鲜技术, 利于食品保鲜
- 全风冷制冷系统, 无需手动除霜
- 节能设计
冷藏室不使用时, 可单独进行关闭。
- 智能化霜
根据实际使用频次, 结霜快慢采用智能化霜, 更利于节能。
- 故障自动显示功能
- 开门报警

温控面板操作

温控面板



1. 操作按键
- A. 冷藏调温键
- B. 冷冻调温键
- C. 速冷/速冻键
- D. 智能键
- E. 解锁/锁定键

2. 显示屏功能名称

- ① 关闭图标
- ② 温度显示区域
- ③ 速冷图标
- ④ 速冻图标
- ⑤ 智能图标
- ⑥ 解锁/锁定图标
- ⑦ 雷达感温图标

3. 显示屏

通电前3秒显示屏全显，同时响开机铃声；3秒后以锁定状态进入正常运行状态，显示屏显示正常。

4. 锁定和解锁

非锁定状态下，持续按E键3秒进入锁定状态，锁定图标点亮。
 在控制面板上，图标下面的文字为操作按键，操作请勿按图标。
 锁定状态，持续按E键3秒进入解锁状态，解锁图标点亮。



技术参数

型号	BCD-536WKM	BCD-536WKM(Q)	BCD-535WKZM(E)	BCD-536WKZM
气候类型	3(SN/N/ST)	3(SN/N/ST)	3(SN/N/ST)	3(SN/N/ST)
防触电保护类别	I类	I类	I类	I类
星级标志	★☆☆☆	★☆☆☆	★☆☆☆	★☆☆☆
总有效容积	536L	536L	535L	536L
冷冻室有效容积	192L(二星级容积31L)	192L(二星级容积31L)	192L(二星级容积31L)	192L(二星级容积31L)
冷冻能力	12kg/24h	12kg/24h	12kg/24h	12kg/24h
电源	220V~/50Hz	220V~/50Hz	220V~/50Hz	220V~/50Hz
耗电量	1.05kWh/24h	1.05kWh/24h	1.10kWh/24h	1.10kWh/24h
能效等级	1级	1级	1级	1级
额定电流	1.0A	1.0A	1.0A	1.0A
除霜额定输入功率	250W	250W	250W	250W
照明灯额定输入功率	5W	5W	5W	5W
重量	99kg	99kg	99kg	99kg
外形尺寸	895X690X1765	895X690X1765	895X690X1765	895X690X1765
制冷剂及装入量	R600a,70g	R600a,70g	R600a,70g	R600a,70g
	环戊烷	环戊烷	环戊烷	环戊烷
	39dB(A)	39dB(A)	39dB(A)	39dB(A)

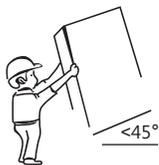
技术参数说明：

- 1、根据国标规定，气候类型为3(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。

停止使用时

- 停电时：停电时应尽量减少开门次数；不宜再放入酒及饮料等。
- 长时间不使用时：应拔下电源，以免因电源线老化而触电或造成火灾；将箱内擦拭干净；将箱门打开一段时间，待箱内完全干燥后关上箱门。

- 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、果品盒等固定好、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°。移动时请勿抓住门或铰链。



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。

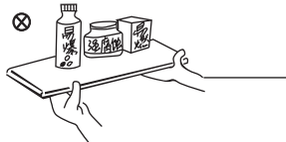
放置物品相关事项



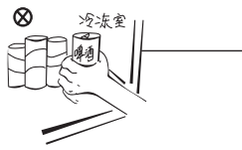
本产品为家用制冷器具，按国家标准规定，家用制冷器具只适用于储藏食品，不能用于其他用途，如储藏血液、药品和生物制品等。



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。

温控面板操作



除取消故障报警音外，所有按键操作均需解锁状态下进行，否则响蜂鸣提示音同时锁定图标闪烁提示；

5.冷藏室设定

•冷藏室温度设定

按冷藏调温键(按键A)可以调节冷藏室设定温度；

首次按冷藏调温键(按键A)，选定冷藏室，温度显示区闪烁；再按冷藏调温键(按键B)一次，温度下降1°C，点击冷藏调温键(按键A)设定温度在08~02°C间循环；锁定后设定生效。

•冷藏室关闭-开启

冷藏开启时，长按冷藏调温键(按键A) 5秒，直到听到三声蜂鸣声，进入冷藏关闭状态。此时温度显示区域显示“--”，同时冷藏“关”字样点亮；

冷藏关闭时，长按冷藏调温键(按键A) 5秒，直到听到三声蜂鸣声，退出冷藏关闭状态。冷藏室开启，以默认设定温度5°C进入正常运行模式。

6.冷冻室设定

•按冷冻调温键(按键B)可以调节冷冻室温度；

首次按冷冻调温键(按键B)，选定冷冻室，温度显示区闪烁；再按冷冻调温键(按键B)一次，温度下降1°C；点击冷冻调温键(按键B)设定温度在-16~-24°C间循环，锁定后设定生效。

7.智能模式

按智能键(按键D)，“智能”图标点亮/熄灭，以选择/取消智能模式；锁定后生效。

8.速冷速冻模式设定

冷藏开启时，按速冷/速冻键(按键C)，循环设定速冷→速冻→速冷速冻→无→速冷。

冷藏关闭时，按速冷/速冻键(按键C)，循环设定速冻→无→速冻。

9.断电记忆功能

断电时，断电的瞬时工作状态被记忆，通电后自动恢复断电前的设定工作。

10.开门提示及长时间开门报警

当冷藏门或冷冻门打开时，蜂鸣器鸣叫一声；若开门时间持续超过120秒，则蜂鸣器蜂鸣报警，以后每隔1秒报警一次，直至门关闭；点击显示屏任意按键可取消门开报警音；

11.故障提示

当显示屏显示下表任一故障代码时，则说明冰箱出现了故障，部分故障状态下冰箱仍能够制冷，但应尽快联系维修，以实现冰箱优化运行。

故障时显示屏显示相应故障代码同时蜂鸣器报警，点击显示屏任意按键可取消故障报警音。

E2	冷冻温度传感器电路故障
E5	冷冻化霜传感器故障
E6	通讯故障
E7	环温传感器故障

故障排除

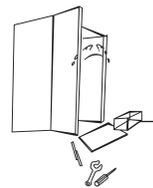
对以下一些简单的问题，您可以尝试自己动手解决。若没有改观，请致电400-8899-315。

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

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。



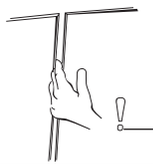
冰箱周围或在嵌入式结构里无阻碍物，保持通风良好。



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。



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；

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，或造成产品损伤。

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。



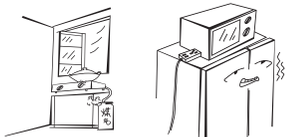
该冰箱使用220V/50Hz的交流电源，若电压波动超过187~242V的范围，会造成冰箱故障甚至损坏，此时必须加装750W以上的自动稳压器配合使用。



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。



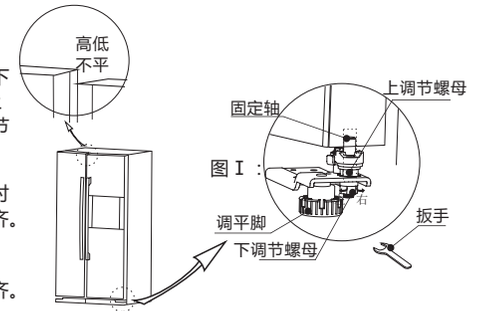
为保证安全，建议不要在冰箱顶部放置电源插座、稳压器、电饭煲、微波炉等电器；除了制造商推荐使用的类型外，不得在器具的食品储藏室使用电器。



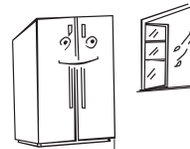
冰箱的正确使用

门体高度调节说明

- 调节门体高度前，使用扳手逆时针旋转图 I 所示下调节螺母2周，松开下调节螺母。旋转图 I 所示上调节螺母调节高度，调节后，再顺时针旋紧下调节螺母。
- 1.冷藏室门体偏低时：
打开冷藏门，使用附送扳手按图 I 所示方法，逆时针旋转上调节螺母，使其向上移动，直到调节平齐。
- 2.冷藏室门体偏高时：
打开冷藏门，使用附送扳手按图 I 所示方法，顺时针旋转上调节螺母，使其向下移动，直到调节平齐。



放置

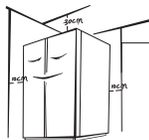


- 使用冰箱前，除去所有包装物，包括底座垫和冰箱内部的泡沫垫块、胶纸等，撕除门体和箱体上的保护膜。



- 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/50Hz 的电源。接通电源，自动进入出厂设定状态，显示屏显示各间室的目标温度。通电后用户可以手动调节冰箱的工作温度。
- 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3~5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。

冰箱的正确使用

冷藏室

冷藏室 (2°C~8°C)

- 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



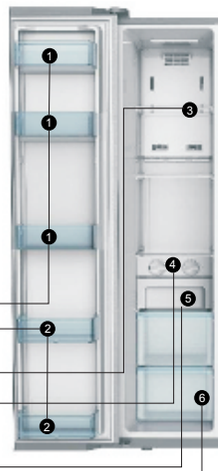
冷冻室

冷冻室 (-16°C~-24°C)

- 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。

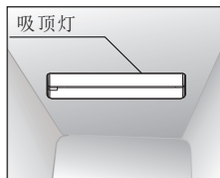
冷冻室各种食品建议存贮的区间

- ① 冷冻室门托盘，用于冷冻食品的存贮。
- ② 冷冻室门托盘（二星级：冷冻低温可达到-12°C）用于食品的短期存储。
- ③ 冷冻室的玻璃搁架，用于储藏冷冻食品，如鱼、肉和冰淇淋等。
- ④ 旋转制冰盒，用于制作冰块。
- ⑤ 储冰盒，用于储存制作好的冰块。
- ⑥ 冷冻室抽屉（二星级），用于储存鱼、肉和带包装的家禽肉食品。

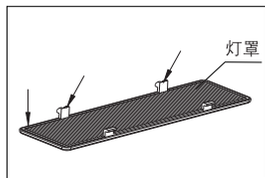


照明灯及更换

- 照明灯参数：
12V LED灯（冷藏室和冷冻室）



- 照明灯更换：
需由专业人员进行更换。拔下电源插头，切断电源。



冷藏灯罩拆下时注意防止卡扣断裂，不能再次使用。

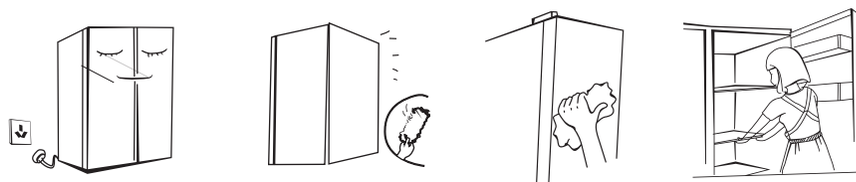
冰箱的维护及保养



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。清洁照明灯等电气件时请使用干抹布。

