



# 美的冰箱说明书

文件编号: SMS-6023

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%。					
签 名	设计	审 核	标准化	审 定	会 签	批 准
日 期	2017.02.22	2017.02.22	2017.02.22	2017.02.22	2017.02.22	2017.02.22

	更改记录	日 期	签 名
1	8059标准及相关参数更改，8月1日切换	2017.06.26	郑婵婵
2			
3			
4			
5			
6			

荆州小天鹅电冰箱有限公司



1 6 1 3 1 0 0 0 0 0 2 9 2 2

# 小天鹅冰箱

使用说明书

BCD-266WTGL

**TEL 400-8899-315**

湖北美的电冰箱有限公司

地址：湖北省荆州市东方大道38号

邮编：434001

网址：[www.littleswan.com](http://www.littleswan.com)

编号：SMS-6023 版次：2017 第01版 厂家代码：A0007200

使用前请仔细阅读本说明书，并妥善保管

# 目录

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
化霜间隔宣称	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/T 8059	家用和类似用途制冷器具
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 制冷器具和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

# 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，经湖北美的电冰箱有限公司客户服务部或小天鹅特约维修部鉴定，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.小天鹅冰箱的“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。

合格证

检验员  
INSPECTOR

## 装箱单

附件名称	产品型号	数量
BCD-266WTGL		
冷藏室	玻璃搁架	3
	果菜盒	1
	小托盘	6
变温室	变温室抽屉	1
冷冻室	冷冻室抽屉	3
使用说明书		1

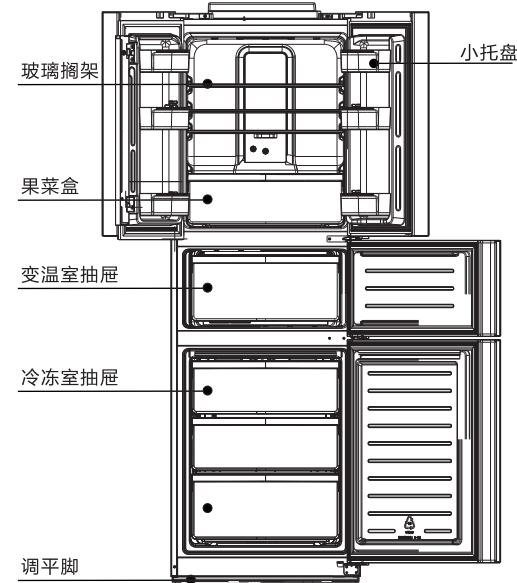
## 产品有害物质名称及含量表

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(PBBA)	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	○	○	○	○	○	○	

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。

## 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。

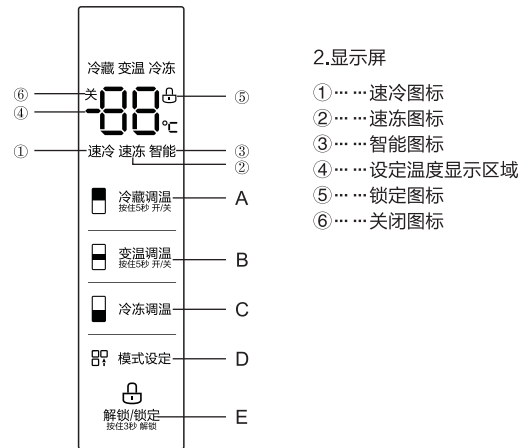
### 产品特点

- 智能无霜冰箱  
采用国际知名压缩机，使用最新无霜技术，节能高效，性能优越。
- 智能精确控温，保鲜更长久  
采用微电脑控制系统，对冷藏室、变温室和冷冻室温度分别设定、控制，调温更精确，保鲜更长久。
- 超大LED显示，触摸按键  
LED显示屏分别显示冷藏室、变温室和冷冻室的设定温度及功能状态。同时采用触摸按键，外观时尚，一目了然，操作方便。
- 人工智能，自动控温  
在设定人工智能状态下，冰箱能够根据环境温度变化自动调节温度，无需人工调节，便能达到最佳制冷效果。
- 全温区变温室  
变温室宽幅调温，可实现冷藏储物、0℃保鲜、-7℃软冷冻、冷冻等多种功能。
- 速冷、速冻功能  
速冷功能，令冷藏室温度迅速降至2℃，保鲜效果更好，冰镇饮料更轻松；  
速冻功能，能使冷冻室的食品在最短的时间内冷至-18℃以下，保鲜更科学。
- 报警提醒功能  
本机设有故障提示、冷藏门没关好报警功能，便于用户使用及维修。

# 温控面板操作

## 温控面板

- 1.操作按键  
 A键 ……冷藏调温键  
 B键 ……变温调温键  
 C键 ……冷冻调温键  
 D键 ……模式按键  
 E键 ……锁定/解锁键



### 3. 锁定和解除锁定

非锁定状态，持续按住 锁定/解锁键3秒，进入锁定状态，锁定图标点亮；  
 在锁定状态下，持续按住 锁定/解锁键3秒，进入解锁状态，锁定图标熄灭。  
 无按键操作30秒钟后自动进入锁定状态。

### 4. 显示屏显示

初次上电时，显示屏全显3秒，同时响开机铃声，然后进入正常运行显示

#### 正常运行显示

数字显示区域：有故障时闪烁显示故障代码（循环显示）；无故障时显示对应制冷间室的设定温度。

#### 显示控制

正常情况下在锁定状态时，无按键操作30秒后显示屏熄灭；

每次有按键操作时，显示屏恢复正常显示；

有“故障代码可见”类故障发生时，显示屏点亮，30秒后熄灭。

**除了门开报警的报警解除操作在锁定状态也可以进行之外，以下各项按键操作均须在非锁定状态下进行。如在锁定状态下操作，锁定图标闪烁数次，同时予以蜂鸣声提示。**

### 5. 冷藏室设定

#### ● 冷藏室温度设定

若冰箱间室示意区域未显示冷藏室，需先按 冷藏键 一次，冰箱间室示意区域显示冷藏室。  
 按 冷藏键 可以调节冷藏室温度，每按 冷藏键 一次，温度下降1℃；温度达到2℃后再按 冷藏键 一次，冷藏室设定为8℃。冷藏室设定范围2~8℃；锁定后设定生效。

#### ● 冷藏室关闭/打开

冷藏开启状态时，长按 冷藏键5秒，直到听到三声蜂鸣声，进入冷藏关闭状态。此时冷藏室温度显示区域显示“—”，冷藏“关”字样点亮；

冷藏关闭状态时，长按 冷藏键5秒，直到听到三声蜂鸣声，退出冷藏关闭状态。冷藏室默认设定温度5℃，进入正常运行模式；锁定后生效。设置冷藏关闭功能，不影响冷藏室照明灯组的正常控制。

# 技术参数

型号	BCD-266WTGL
气候类型	SN/N/ST
防触电保护类别	I类
星级标志	★★★
总容积	266L
冷藏室容积	132L
冷冻室容积	95L
变温室容积	39L
冷冻能力	3.5kg/12h
电源	220V~/50Hz
年综合耗电量	318(kW·h)/a
日综合耗电量	0.87kW·h/24h
能效等级	2级
额定电流	0.8A
除霜额定输入功率	200W
照明灯输入功率	2W
重量	74kg
外形尺寸	625X675X1825
制冷剂及装入量	R600a,45g
发泡材料	环戊烷
噪音	39dB(A)
冷却能力(冷藏室)	30.0kg/12h
降温时间(43℃)	200min

### 技术参数说明：

1、根据国标规定，气候类型为SN/N/ST/T时，冰箱使用环境温度为10~43℃，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、综合耗电量是根据国家标准，在32℃和16℃分别模拟电冰箱在用户使用状态下，冷藏室温度控制在4℃，冷冻室温度控制在-18℃，开门一次装载热负荷，再关门运行24小时后，测试并计算得到的实际耗电总量。标准耗电量是根据国家标准，在32℃和16℃分别模拟电冰箱在用户使用状态下，冷藏室温度控制在4℃，冷冻室温度控制在-18℃情况下，不开门运行24小时后，测试并计算得到的实际耗电总量。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；

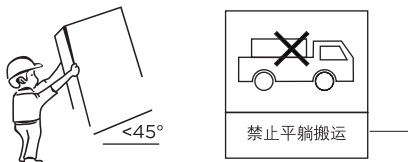
3、噪音是在国家标准规定的半消音室类，关闭门后冰箱空载运行至少16小时。在噪声试验前，器具应运行至一个稳定状态，且至少三个完整的运行周期。依据冰箱类型选择六点、九点以及十点法进行噪音数据采集和计算该机噪音。使用过程中，由于冰箱转载物品、环境噪音、开关门、压缩机开停等影响，实际噪音和标注值有差异是正常的；

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。

## 温控面板操作

### 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



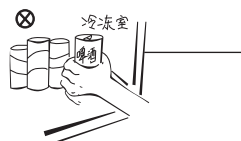
本产品为家用制冷器具，按国家标准规定，家用制冷器具只适用于储藏食品，不能用于其他用途，如储藏血液、药品和生物制品等。



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。

#### 6.变温室设定

##### ● 变温室温度设定

若冰箱间室示意区域未显示变温室，需先按 变温键 一次，冰箱间室示意区域显示变温室。

按 变温键 可以调节 变温室温度，每按 变温键 一次，温度下降1℃；温度达到-18℃后再按 变温键 一次，变温室设定为5℃。变温室设定范围-18℃~5℃；锁定后设定生效。

##### ● 变温室关闭/打开

变温开启状态时,长按 变温键 5秒，直到听到三声蜂鸣声,进入变温关闭状态。此时变温室温度显示区域显示“—”，变温“关闭”字样点亮；

变温关闭状态时，长按 变温键 5秒，直到听到三声蜂鸣声,退出变温关闭状态。变温室默认设定温度0℃，进入正常运行模式；锁定后生效。

#### 7.冷冻室温度设定

若冰箱间室示意区域未显示冷冻室，需先按 冷冻键 一次，冰箱间室示意区域显示冷冻室。

按 冷冻键 可以调节冷冻室温度，每按 冷冻键 一次，温度下降1℃；温度达到-24℃后再按 冷冻键 一次，冷冻室设定为-16℃，冷冻室设定范围-24 ~ -16℃；锁定后设定生效。

#### 8.模式设定

按 模式按键，“速冷”、“速冻”、“智能”图标点亮/熄灭，速冷→速冻→速冷、速冻→智能→无，以选择/取消 速冷、速冻、智能模式。设定速冷模式时，冷藏自动设定2℃；在速冷模式下，进行冷藏调温时取消速冷模式；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℃；在速冻模式下，进行冷冻调温时取消速冻模式；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；设定智能模式时，冷藏自动设定5℃，冷冻室自动设定为-18℃；退出智能模式时，冷藏室和冷冻室设定温度自动恢复到智能模式之前的设定温度。

#### 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120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	EH
故障	冷藏温度传感器电路	冷冻温度传感器电路	变温温度传感器电路	湿度传感器故障
提示	E5	E6	E7	
故障	冷冻化霜传感器	通讯电路	环境温度传感器	

## 故障排除

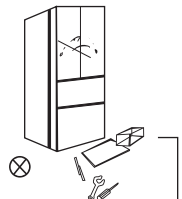
对以下一些简单的问题，您可以尝试自己动手解决。若没有改观，请致电400-8899-315。

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



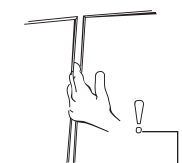
严禁私自拆卸、改造冰箱。禁止损坏制冷管路，维修冰箱必须由专业人员进行。如果电源软线损坏，为了避免危险，必须由制造商、其维护部及相关的专业人员更换。



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。



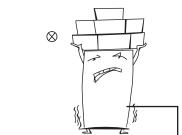
冰箱开始运行之后，不要用湿手去拿冷冻室内的食品或容器，特别是金属容器，以免冻伤手。



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。



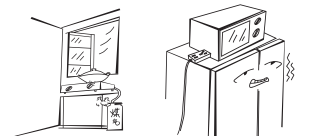
该冰箱使用220V/50Hz的交流电源，若电压波动超过187~242V的范围，会造成冰箱故障甚至损坏，此时必须加装750W以上的自动稳压器配合使用。



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。

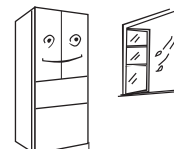


为保证安全，建议不要在冰箱顶部放置电源插座、稳压器、电饭煲、微波炉等电器；除了制造商推荐使用的类型外，不得在器具的食品储藏室使用电器。



# 冰箱的正确使用

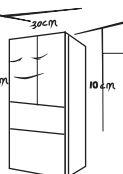
## 放 置



- 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。
- 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

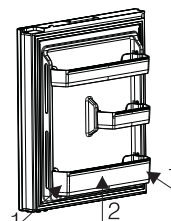
冷藏室 (2°C~8°C)

- 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。
- 冷藏室适宜存贮的各种食品建议

- 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

门瓶框拆卸说明：

双手抓住瓶框两端，向中间用力（如图所示1），同时向上抬起（如图所示2），拿出瓶框。



## 变温室

变温室 (-18°C~5°C)

- 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

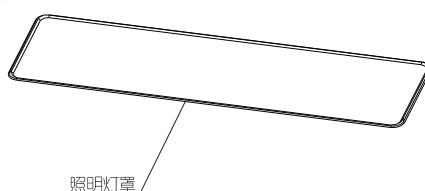
## 冷冻室

冷冻室 (-24°C~-16°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。

## 照明灯及更换

- 照明灯参数：  
12V/ 3W或2W (冷藏室)
- 照明灯更换：  
需由专业人员进行更换。



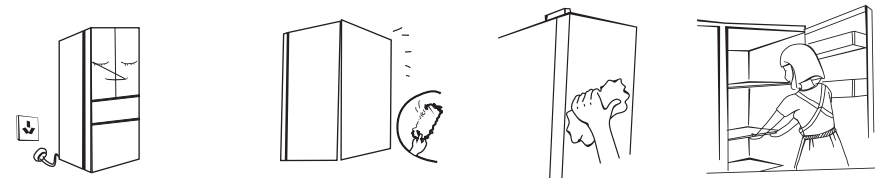
# 冰箱的维护及保养



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。



## 除 霜

本机为全风冷冰箱，具有自动除霜功能，无需人工操作。

## 化霜间隔宣称

环温	化霜间隔	时间	特定条件
32°C	最小化霜间隔( $\Delta t_{d-min}$ )	12h	重度使用，冷冻室无法达到设定温度
	最大化霜间隔( $\Delta t_{d-max}$ )	48h	无开关门动作，未设定特殊模式