

# 美的冰箱说明书

文件编号：5020010102AY

文件名称：说明书BCD-370WGPV/370WGPVA

技 术 要 求	1. 幅面为：140X210mm； 2. 纸质：封面105g铜板纸，内页80g双胶纸； 3. 颜色：黑色100%。					
	设计	审核	标准化	审定	会签	批准
签 名	郑婵婵	胡亚洲	查旗舰	胥 达	金文俊	唐 涛
日 期	2012.8.20	2012.8.20	2012.8.20	2012.8.20	2012.8.20	2012.8.20

	更改记录	日 期	签 名
1	封面示意图显控位置更改,技术参数说明更改	2012.8.31	郑婵婵
2	封面服务热线更改	2012.10.24	郑婵婵
3	增加门托块的使用说明，装箱单增加门托块2个	2013.04.15	郑婵婵
4	删除型号BCD-370WGPV,取消储物盒，公司主体更改	2013.07.03	郑婵婵
5	UV保鲜灯更改为LED保鲜灯，显控板更改，删除动画效果有关内容,执行标准GB4706.13更改为制冰机的特殊要求	2013.07.17	郑婵婵
6	增加水箱有关内容及制冰的工作原理	2013.08.22	郑婵婵
7	装箱单删除门托块及其说明	2014.05.07	郑婵婵
8	外形尺寸及重量更改	2014.07.03	郑婵婵

合肥美的电冰箱有限公司

## 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。

美的 Midea®

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

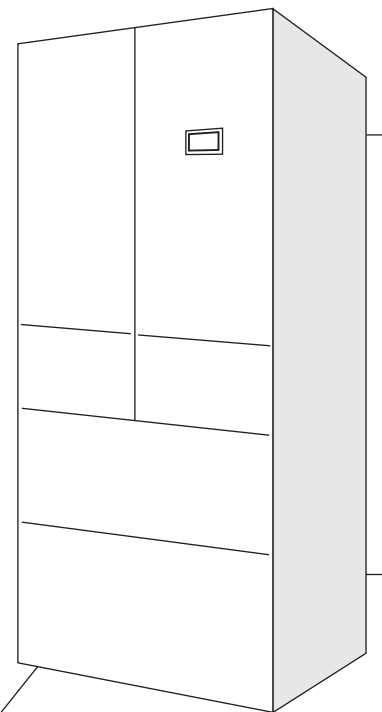
编号：5020010102AY 版次：2014年 第01版 厂家代码：H5510146

合格证

检验员  
INSPECTOR

# 冰箱使用说明书

BCD-370WGPVA



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

尊敬的用户：您好！感谢您选择使用美的凡帝罗电冰箱，特此致谢！

安全警告事项	1-3
冰箱的正确使用	4-7
功能介绍	8-9
冰箱的维护及保养	10
答疑解惑	11
技术参数	12
装箱单	13
保修卡与合格证	封底

## 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 制冷器具冰淇淋机和制冰机的特殊要求》
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）》
GB 19606	《家用和类似用途电器噪声限定值》

## 装箱单

		BCD-370WGPVA
冷藏室	果菜盒玻璃搁架	1
	玻璃搁架	2
	门上托盘	4
	门下托盘	2
		1
	果菜盒	1
	蛋盒	2
	蛋架	1
变温室	冷藏室加水箱	2
冷冻室		1
	变温室抽屉	1
	冷冻室上抽屉	1
	储冰盒	1
	冰铲	1
	冷冻室下抽屉	1
使用说明书		1
冷冻室托盘		

冷冻室下抽屉分隔板

## 技术参数

型号	BCD-370WGPVA
气候类型	ST
防触电保护类别	I类 * 电击防护
星级标志	
总有效容积	370L
冷冻室有效容积	112L
变温室有效容积	40L
冷冻能力	10kg/24h
电源	220V~/50Hz
耗电量	0.82kW·h/24h
能效等级	1级
额定电流	1.4A
除霜额定输入功率	180W
照明灯额定输入功率	4W
重量	118kg
外形尺寸	693X723X1836

R600a,63g  
环戊烷  
40dB(A)

### 技术参数说明：

- 1、根据国标规定，气候类型为ST时，冰箱使用环境温度为18~38℃，冰箱的容积是根据国家标准。
- 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

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，或造成产品损坏。

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。



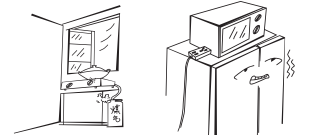
该冰箱使用220V/50Hz的交流电源，若电压波动超过187~242V的范围，会造成冰箱故障甚至损坏，此时必须加装750W以上的自动稳压器配合使用。



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。



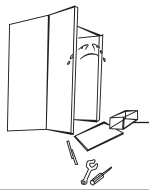
为保证安全，建议不要在冰箱顶部放置电源插座、稳压器、电饭煲、微波炉等电器；除了制造商推荐使用的类型外，不得在器具的食品储藏室使用电器。



## 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。



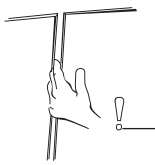
冰箱周围或在嵌入式结构里无阻碍物，保持通风良好。



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。



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

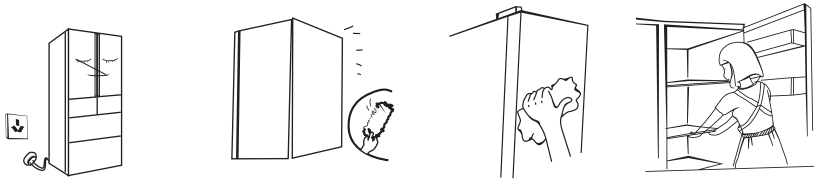
# 冰箱的维护及保养



冰箱进行清洁时，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、酸性物质清洁冰箱。这有可能会损伤冰箱表面及内胆。



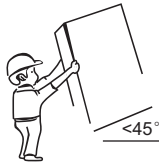
清洁时不要用水冲洗，以免影响电气绝缘性能。清洁照明灯和温控旋钮等电气件时使用干抹布。



## 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，用胶带将玻璃搁板、果菜盒、制冰盒、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。

## 放置物品相关事项



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



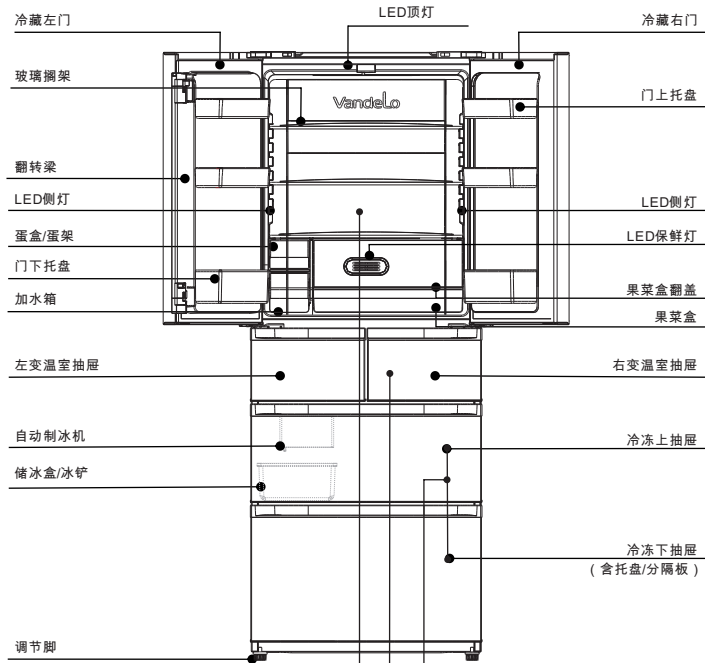
该冰箱使用的R600a制冷剂和环戊烷发泡材料均为可燃性材料，废旧冰箱应与火源隔绝，不能燃烧处理。请交给具有资质的专业回收公司处理。以避免对环境造成危害或引发其它危险。



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。

# 冰箱的正确使用

## 各部分构件名称



### 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。
- 宽幅变温室 (-18°C~7°C) 可以根据需要调节为冷藏室或冷冻室

### 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。

- 不同的储藏温度适合存放的食品、饮料如下:

- ◇ -18°C ~ -8°C: 适宜存放长时间不食用的肉类等;
- ◇ -3°C ~ -7°C: 食用前无需人工解冻的食品如新鲜鱼类、肉类、肉沫等;
- ◇ 0°C: 鲜鱼、鲜肉、鲜蛋等食品;
- ◇ 2°C ~ 3°C: 可乐等碳酸类饮料;
- ◇ 4°C ~ 7°C: 牛奶以及适合于低温存放的水果、蔬菜等。



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。

## 6. 变温室调温

解锁状态下, 按B键可以调节左变温室温度, 每按键B一次, 温度下降1°C; 温度达到-18°C后再按B键一次, 左变温室设定为7°C。长按B键5秒, 左变温关闭, 4显示为“-”, 6点亮, 7熄灭; 在左变温关闭状态下, 长按B键5秒, 左变温开启, 温度设定为0°C, 设定范围-18~7°C, 调温过程4闪烁。锁定后设置有效。

右变温室温度设定同左变温

## 7. 冷冻调温

解锁状态下, 按D键可以调节冷冻室温度, 每按D键一次, 温度降1°C; 温度达到-24°C后再按D键一次, 冷冻室设定为-16°C。冷冻室温度设定范围: -24°C~-16°C, 调温过程10闪烁。锁定后设置有效。

## 8. 速冷模式

解锁状态下, 如果13为半亮状态, 按一次E键所在区域, 进入速冷功能, 13点亮, 同时1区域显示2°C, 锁定后设置生效, 速冷时间到此功能自动退出回到速冷之前的状态; 如果13点亮, 按一次E键所在区域, 退出速冷功能, 13半亮, 同时1区域显示速冷功能之前的设置温度, 锁定后设置生效。

## 9. 速冻模式

解锁状态下, 如果14为半亮状态, 按一次F键所在区域, 进入速冻功能, 14点亮, 同10区域显示-2~4°C, 锁定后设置生效, 速冻时间到此功能自动退出回到速冻之前的状态; 如果14点亮, 按一次F键所在区域, 退出速冻功能, 14半亮, 同时10区域显示速冻功能之前的设置温度, 锁定后设置生效。

## 10. 智能功能设定

按智能键 (按键G), “智能”图标全亮/半亮, 以选择/取消智能模式; 智能模式下冷藏设定为5°C, 冷冻设定为-18°C。

## 11. 制冰功能设定

按制冰键 (按键H), “制冰”图标全亮/半亮, 以选择/取消制冰模式。

## 12. 高保湿功能设定

按高保湿键 (按键I), “高保湿”图标全亮/半亮, 以选择/取消高保湿模。

## 13. 开门提示及开门报警

当冷藏门或冷冻门故障时, 蜂鸣器发出音乐铃声; 若开门故障持续2分钟, 蜂鸣器报警, 直至冷藏门或冷冻门关。开门报警时, 按故障键可取消蜂鸣器报警。

E1	冷藏室温度传感器故障	E6	通讯故障
E2	冷冻室温度传感器故障	E7	环温故障
E4	冷藏化霜传感器故障		

当冰箱主要功能与控制工作异常时, 显示屏故障区将提示故障代码, 请参照说明书或联系售后服务, 以排除故障。

# 功能介绍

## 控制面板

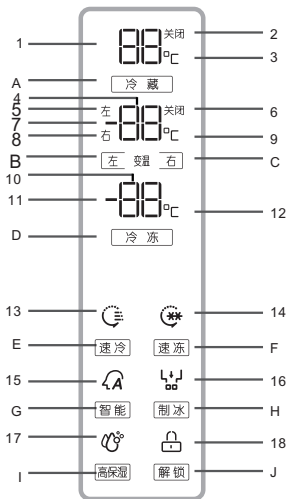
### 1. 触摸操控图标

#### ● 温区选择类：

- A. 冷藏调温键
- B. 左变温调温键
- C. 右变温调温键
- D. 冷冻调温键

#### ● 模式选择类：

- E. 速冷键
- F. 速冻键
- G. 智能键
- H. 制冰键
- I. 高保湿键
- 锁定/解锁：
- J. 解锁键



### 2. 显示屏功能名称

1. 冷藏温度显示；
2. 冷藏关闭图标；
3. 冷藏摄氏度图标；
4. 变温温度显示；
5. 左变温室图标；
6. 变温关闭图标；
7. 变温负号图标；
8. 右变温室图标；
9. 变温摄氏度图标；
10. 冷冻温度显示；
11. 冷冻负号图标；
12. 冷冻摄氏度图标；
13. 速冷提示图标；
14. 速冻提示图标；
15. 智能提示图标；
16. 制冰提示图标；
17. 高保湿提示图标；
18. 锁定/解锁图标

### 3. 初始上电状态

初次上电时3s内显示屏全显，同时响开机铃声。3s后以锁定状态进入正常运行模式，显示屏正常显示。锁定状态人体离开30s后显示屏熄灭。

显示熄灭状态，如果人体靠近距离整机显示界面30~50cm大约1s后显示屏点亮，处于锁定状态。

显示熄灭状态，每次有开门动作或者有按键操作时，屏幕正常显示；所有设置锁定后生效。

### 4. 锁定和解锁

在非锁定状态下，持续按住J键3秒钟，进入锁定状态，正常显示；30s之后显示屏熄灭。

在锁定状态下，持续按住J键3秒钟，进入解锁状态。

以下各项功能操作均须在解除锁定的状态下才能进行。

### 5. 冷藏调温

解锁状态下，按A键可以调节冷藏室温度，每按A键一次，温度降1°C；温度达到2°C后，再按A键一次，冷藏室设定8°C。长按A键5秒，冷藏关闭，1显示为"--"，2点亮。

在冷藏关闭状态下，长按A键5秒，冷藏开启，温度设定为5°C，2熄灭。

冷藏室温度设定范围：2°C~8°C，调温过程1闪烁。锁定后设置有效。

## 产品特点

- 全风冷无氟冰箱：采用无氟制冷剂，是一款环保型无霜冰箱
- 全触屏设计：灵动保鲜生活，触手可及
- LED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，LED保鲜灯使食物新鲜更持久
- 高保湿系统：保湿率最高达80%，延长果蔬保鲜时间
- 智能化霜：根据实际使用情况，采用智能化霜，更利于节能
- 双系统  
冷藏/冷冻采用相互独立的制冷循环系统，保证食品新鲜不串味
- 变频节能系统  
制冷系统使用变频压缩机技术，通过对冷冻冷藏的精确温度调控进行有效的运转，利于节能
- 冷藏室/变温室关闭功能  
冷藏室/左右变温室均可单独关闭，可满足用户各种不同的需求,设计周到更节能
- 独立宽幅双变温室控制  
双变温空间可以独立控制，变温室温控范围-18°C~7°C，可满足用户多种温区需求
- 多温区  
冰箱设置冷藏室、变温室、冷冻室等，各温区均可独立控制调温范围
- 明亮空间  
冷藏室四面安装豪华LED灯照明，冷冻室设置LED灯
- 自动制冰机  
智能制冰，满足您高品质生活的需求。

- 照明灯更换：  
更换照明灯需由专业人员更换。

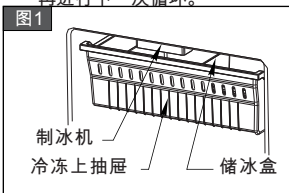


# 冰箱的正确使用

## 制冰机

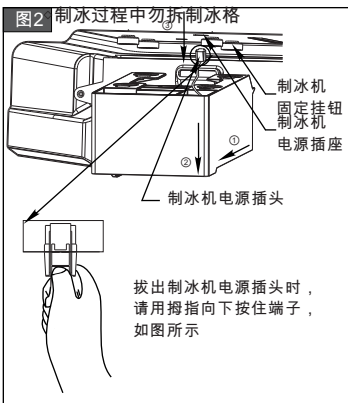
### ► 制冰的工作原理

- ◊ 制冰条件：1、显控面板选择制冰模式；2、水箱中加入水；
- ◊ 制冰原理：制冰机开始制冰请求进水通过水泵将水箱中的水抽出，通过箱内的水管流进冷冻室内的制冰格中，水在冷冻室低温中冷却结成冰，制冰机的翻冰马达将冰块与冰格分离落在储冰盒内，完成制冰，再进行下一次循环。



### ► 制冰机（见图1）的使用说明

- 1) 冰箱刚通电时，制冰功能要在20分钟后启动，本制冰机24小时制冰量为0.8~1.2kg（千克），根据冷冻室温度、环境温度、开关门次数及其它使用条件的不同会有所不同。
  - 2) 首次制冰时，加水箱会在冷冻室充分冷却约3小时之后开始自动给制冰机供水，冰箱内有很多储藏物时首次脱冰的时间会更长。首次制冰不建议食用。
  - 3) 长时间不用制冰机时请关闭冷藏门显控板上的制冰标识，清空
  - 4) 长时间停电之后再次启动时，请确认储冰盒中冰块有没有融化，如融化，请清空储冰盒；停电再通电后，如果此时冰箱处于制冰模式同时加水箱中有水，首次制冰冰块较小。
  - 5) 经常确认加水箱水位线（加水箱水位太低会导致冰块变小）。
  - 6) 此制冰机会自动检测制冰量，所以储冰盒中冰块满时无法继续制冰；或加水箱水位过低时，制冰机将停止制冰，此时需要加水。
  - 7) 正常制冰阶段每隔2个小时左右会听到冰块掉落以及加水箱水泵供水的声音，属于正常现象。
  - 8) 有几个冰块连在一起或者碎掉是正常的现象。
  - 9) 本制冰机会自动供水、制冰、脱冰，所以请不要自己加水制冰。
- 友情提示**：乘制的冰块是用于食用，冷藏加水箱中只能添加纯净水。
- ◊ 刚开始使用，或者距上次使用已超过1周以上的时间，首批制的冰块（约40个）不能使用，表面可能有味或者落了灰尘；
  - ◊ 加水箱中没有水的时候，如果冰箱此时仍然处于制冰模式，有时会听到水泵工作的声音，这是正常现象；
  - ◊ 不要将饮料、茶水等倒入加水箱，否则加水箱与进水管会产生水垢、粘液发霉、异味等，严重时会导致管路堵塞，影响正常制冰；
  - ◊ 用温水（60°C以下）冲洗制冰格，不能使用毛刷或者去污粉以及其它可能刮伤表面以及导致塑料裂化的材料，冲洗完后用干布擦拭干。



### ► 制冰机的取出与安装（见图2）

- 当制冰机长期不用时，制冰机可以取出，空出的部分可以作为冷冻室使用：
- ◊ 取出或安装制冰机时均需关闭冰箱电源；
  - ◊ 打开上冷冻门，取出抽屜；
  - ◊ 把制冰机往外用力抽出（如箭头①所示），再往下抽出（如箭头②所示），使制冰机脱离固定制冰机的挂钩；
  - ◊ 把制冰机的电源插头向下拔出（如箭头③所示），脱离制冰机电源插座；
  - ◊ 安装时按照原路将制冰机装入原位置，关闭冷冻门后如需使用制冰功能，冰箱通电后重新开启冷藏门显控板上的制冰标识；
  - ◊ 制冰机安装到位后再关门，否则会损坏制冰机；
  - ◊ 如非必要，不要经常拔插制冰机，会导致制冰电机的损坏。

注意：当制冰机被拆除或出现故障后，冷藏门上的显控板不能再设置进入制冰模式，否则显控板表面会显示E0报警。

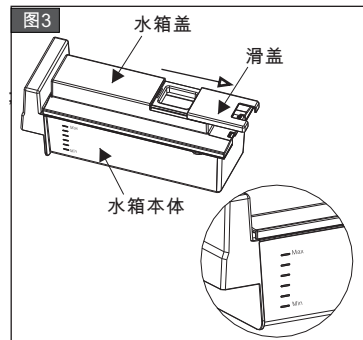
### ► 水箱加水使用说明及注意事项（见图3）

水箱加水使用说明：

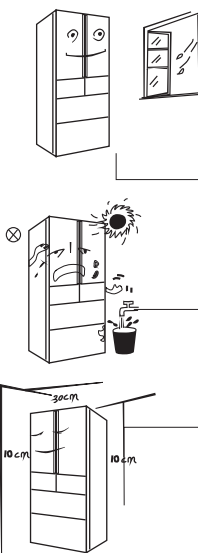
- 1) 打开进水口：将水箱滑盖沿着箭头方向滑动会露出注水口；
- 2) 将纯净水注入水箱本体内部；
- 3) 将滑盖沿着箭头反方向滑动将水箱注水口关闭。

水箱注意事项：

- 1) 水箱加水最大量不要超过最大水位线(Max)；
- 2) 水箱内水低于最低水位线(Min)将不能正常制冰。



## 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。
- 若门体高低不平，请见冰箱右侧板左下角的调节说明进行调节。

- 将冰箱放置在室内通风良好的地方，地面平坦、坚固（如有不平整，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。