



美菱冰箱官方微博



美菱冰箱官方微信

# 雅典娜

冰箱使用说明书

BCD-701WUPCK

使用前请仔细阅读说明书  
请妥善保管，以备查阅

## 尊敬的用户：

### 感谢您选择、使用雅典娜产品！

- ★ 为了您安全、方便地使用及合理地维护，请在使用前仔细阅读本使用说明书，并妥善保存以备查看。
- ★ 请遵守本说明书操作规程及注意事项。
- ★ 若冰箱出现故障，请勿自行拆卸修理或交由未经本公司授权的维修部门修理，请拨打我公司的服务热线电话：4008111666、4006111666，告之您的姓名、地址、电话、冰箱型号、购机时间、故障现象等，我们将竭诚为您服务。
- ★ 由于产品的改进，您所购买的雅典娜冰箱可能与说明书中的介绍不完全一致，谨此致歉。
- ★ 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。

### 该系列冰箱执行标准：

|             |           |            |
|-------------|-----------|------------|
| GB/T 8059.4 | GB 4706.1 | GB 4706.13 |
| GB 12021.2  | GB 4343.1 | GB 17625.1 |
| GB 19606    | JB/T 7244 |            |

(以上标准最新版本适用于本产品。)

生产许可证编号：XK06-015-01274

## 产品概述

|              |   |
|--------------|---|
| 产品特点.....    | 1 |
| 各部分构件名称..... | 2 |

## 使用须知

|             |      |
|-------------|------|
| 安全注意事项..... | 3~6  |
| 使用准备.....   | 7~10 |

## 使用说明

|              |       |
|--------------|-------|
| 功能介绍.....    | 11~17 |
| 食物储藏.....    | 18~20 |
| 食物储藏小常识..... | 21    |

## 保养与服务

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| 保养与清洁.....                 | 22~23 |
| 冰箱工作时的非故障现象、简单故障分析与排除..... | 24~25 |

## 技术数据、装箱单

|           |    |
|-----------|----|
| 技术数据..... | 26 |
| 装箱单.....  | 26 |

## 有毒有害物质含量表

|                |    |
|----------------|----|
| 有毒有害物质含量表..... | 27 |
|----------------|----|

## 保修凭证

|           |    |
|-----------|----|
| 保修凭证..... | 28 |
|-----------|----|

## 产品特点

该冰箱是对开门无霜（变频一体化）冷藏冷冻箱。冰箱右侧为冷藏室，可放置瓜果、蔬菜、蛋类、奶类、熟食等需要进行冷藏保鲜的食品，内置变温装置；左侧为冷冻室，可放置鱼类、肉类等需长期冻结存放的食品。

### ★双系统

通过实时监控冷冻室和冷藏室的状态，在最佳条件下运转两个蒸发器，使其能够在冰箱内维持最佳的湿度，并延长储藏的新鲜度。

### ★时尚造型

冰箱采用独特暗把手设计，外观优雅、新颖，彰显最优化人机工程设计。

### ★创新照明

冰箱两室均配备了豪华立体照明系统，柔和的晶钻灯带给您卓越的照明效果。

### ★多重气流

冰箱制冷风道采用立体多层出风，保证储藏温度的均匀性。

### ★智能化霜

冰箱可根据实际使用频次、结霜快慢，冰箱采用智能化霜设计，更利于低碳节能。化霜前自动判断冰箱内的温度，并进行预制冷，使化霜前后箱内温度没有较大幅度的改变，利于食品的保鲜。

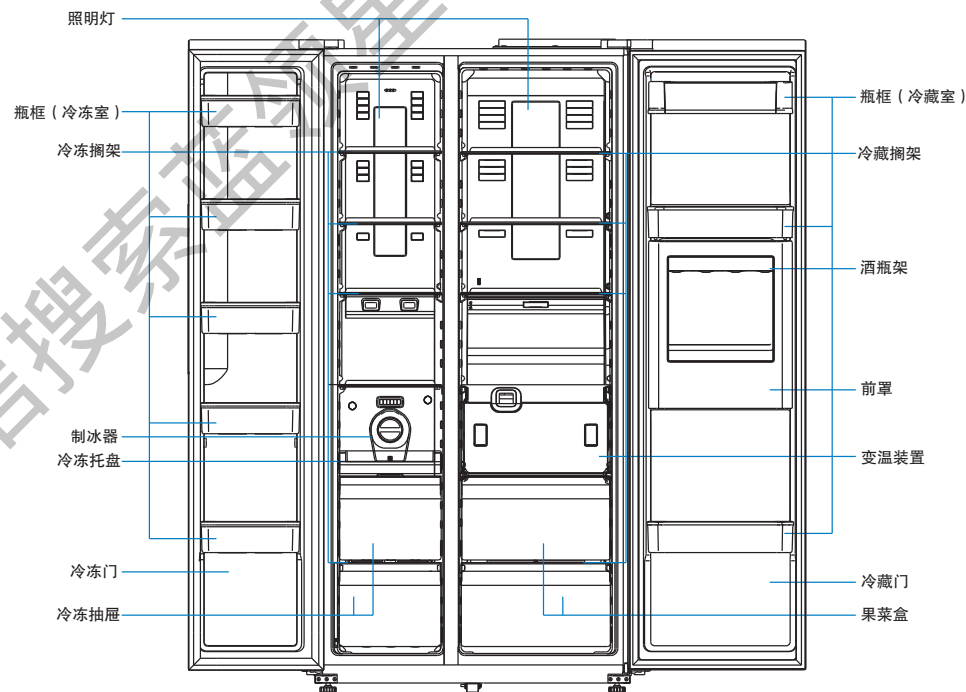
### ★吧台设计

冷藏门体上带有吧台，吧台打开后可方便内部食物的取放，打开后的吧台还可以当托盘使用。

### ★更多人性化设计

冰箱采用宽电压带设计，具有自动稳定控温、断电记忆、开机延时、自动报警、速冻、冷藏关闭等功能。


## 各部分构件名称




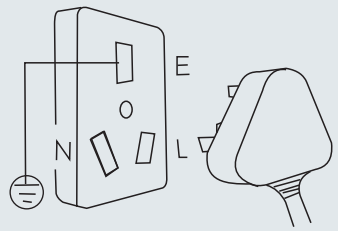
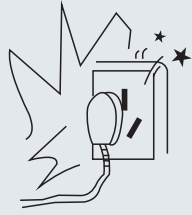

说明书中某些特征和装置的说明可能与您的冰箱不完全一致，请以实物为准。

## 安全注意事项

- ★在使用前,请务必仔细阅读安全注意事项,并正确使用。
- ★注意事项是为了确保您能够安全使用电冰箱,并防止因操作不当而对您及他人造成人身伤害和财产上的损害。错误操作下可能发生的危险,安全注意事项中具体说明,都是涉及到安全的重要内容,请务必遵守。

| 制冷剂(R600a)  | 电源插座,电源线的检查  |
|---|--|
| <p>制冷剂具有可燃性,泄漏可能有起火和爆炸的危险。</p> <p> 不得损坏制冷回路。</p> <p>警告</p> | <p>本冰箱的电源配有三线(接地)插头符合标准三线(接地)插座。在任何情况下切勿切除或拆除电源线的第三插脚(接地)。插头应可触及,方便插拔。</p> |
| <p>若制冷剂溅入眼睛,会造成严重伤害。如果发生此类事件,应立即清洗眼睛并到医院就诊。</p>   | <p>插座必须是10A以上的,且要求为冰箱专用。如果和其他电器并用多功能插座的话,电线发热可能导致起火。</p>                   |
| <p>冰箱的制冷回路内含有可燃性制冷剂,在安装、搬运和维修时,应避免制冷剂泄露,并远离火源。</p>  | <p>电源插头不能粘附有灰尘,插头要保证插到底。如果有灰尘或者没有插到底的话,电线发热可能导致起火。</p>                     |
| <p>发现制冷系统管路破损或者可燃性气体泄漏时,不要触摸冰箱,严禁烟火并打开窗户换气。插拔电源插头的火花可能引发起火爆炸,并导致火灾和烧伤。</p>  | <p>电源插头要保证电线一端朝下。如果方向颠倒,电线扭曲会发生短路,过热,可能导致触电和起火。</p>                        |

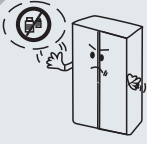
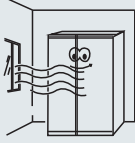
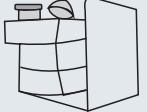



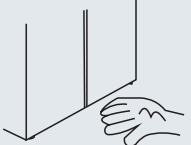

## 安全注意事项

| 电源插座,电源线的检查  | 假设如下情况出现的时候   |
|--|---|
| <p>冰箱不能顶住电源插头,插头变形和破损后发热,可能起火。</p>   | <p>异常情况发生时(闻到有糊味等等),拔下电源插头停止冰箱运转。如果在异常情况下继续运转的话,有触电和发生火灾的危险。</p>  |
| <p>电源线不能破损。挤压,改造,拽拉,扭结,捆扎电源线都可能使其破损,并导致触电和火灾。</p> <p></p> |   |
| <p>电源线,电源插头破损,插头出现松动时不要使用冰箱。可能出现触电,短路和起火。</p> <p></p>   | <p>发现煤气泄漏时,不要用手触摸冰箱和插座,迅速打开窗户换气。这时候若打开冰箱或者拔下电源插头,电气接点的火花等可能引起爆炸,引发火灾和造成烧伤。</p> <p></p> |
| <p> 注意 如果电源软线损坏,为了避免危险,必须由制造商、其维修部或类似部门的专业人员更换。</p>     |   |

## 安全注意事项

|   |  |
|---|--|
| <p>不要在冰箱附近使用可燃性的喷剂。有燃烧和烧伤的危险。</p>                  | <p><b>清洁冰箱时</b><br/>冰箱清洁时, 拔下电源插头。另外, 不要用湿手插拔插头。有触电的危险。</p>   |
| <p>不要把水泼到冰箱上。电气部件遇水, 可能引发触电和出现短路。</p>              | <p><b>修理、废弃时</b><br/>冰箱改作它用时, 要拆下门上的密封条, 因为幼儿不小心就可能被关在里面出不来。废弃的冰箱不要随意丢弃, 冰箱内的制冷剂和发泡气体会对环境造成污染, 应由专业回收人员回收后, 集中处置。</p>                   |
| <p>盛有水的容器不要放在冰箱上。泼洒出来的水会影响绝缘, 有发生漏电和火灾的危险。</p>     | <p><b>绝对不要拆开和修理改造冰箱。</b>起火或出现工作异常都有可能导致危险。</p>    |
| <p>不要在冰箱上放置物品。门的开关带来的震动会使上方放置的物品坠落, 有砸伤人的危险。</p>  | <p>冰箱的制冷剂和发泡材料中的发泡气体具有可燃性, 修理或者废弃时:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 应充分考虑空气的流动性。</li> <li>2. 应远离火源, 以免引起火灾。</li> </ol>  |
| <p>不要拽着门打秋千或者踩在抽屉上。冰箱可能倾倒砸伤人, 或是夹住手。</p>         | <p><b>警告</b><br/>除了制造商推荐使用的类型外, 不得在器具的储藏室使用电器。</p>    |

## 安全注意事项

|  |   |
|--|---|
| <p><b>不能保存的物品</b><br/>冷冻室内不能放入玻璃瓶和罐类, 里面的东西结冰后, 热胀冷缩会导致容器裂开, 有割伤手的危险。</p>  <p>不要保存易燃物品。醚类, 挥发油, 液化气, 酒精, 粘合剂等不要保存在冰箱内。有爆炸危险。</p>  <p>不要保存医药品和试剂。家庭用冰箱不能保存对温度的控制要求高的物品。</p> | <p><b>安装场所</b><br/>安装冰箱时, 周围要留出空间。避开湿度大的、有水的地方。否则会引起线路绝缘老化, 可能导致漏电。</p>    |
| <p><b>食物不要装的太多, 不要装到架子外。另外不要放入太高且容易倾倒的食品。门关不上时食品落下来有砸伤的危险。</b></p>    | <p><b>电源插头的插拔</b><br/>插拔电源插头时, 必须要用手握住电源插头。硬拉电源线, 电源线容易破损并引起触电、短路、断路, 有起火的危险。</p>    |
| <p>不要用湿手去拿冷冻室内的食品和容器 (特别是金属容器)。</p>   | <p><b>长时间不使用时</b><br/>长时间不使用时, 必须把电源插头拔下来。绝缘劣化有引起触电、火灾的危险。</p>   |
| <p>不要把手伸入到冰箱底下。冰箱底部的金属尖角有可能划伤或者割伤手。</p>   | <p><b>移动冰箱的时候</b><br/>从电源插座上拔下插头, 取出储藏的物品和搁架, 以防止冰箱损坏或人员受伤。切记不可把冰箱倒置或横放, 有必要倾斜时, 箱体与地面的倾斜角度要大于45度。抬起时切不可抓住门、顶盖及各种管道作受力部件。</p>  |
| <p>不要吃已经变味或者变色的食品。吃腐烂的食品可能导致生病。</p>   |   |

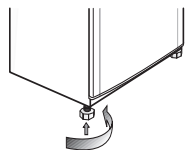
## 使用准备

### ★ 拆除包装

拆除全部外包装组件，包括泡沫底座及固定附件所用的胶带也必须拆除。  
清点随机附件和资料，请按照产品装箱单核对附件，如有出入，请及时与销售商联系。

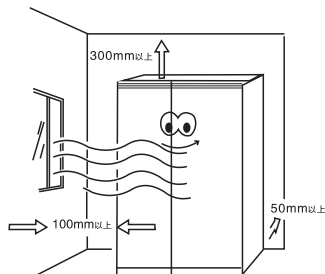


推动冰箱时,请将调节脚旋到最高处,以免损坏冰箱。

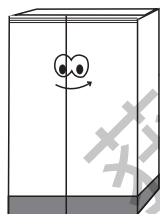


### ★ 放置环境

1. 热气少，通风条件好的地方。避开炉子旁边和阳光直射的地方，以免降低制冷效果，同时也为了省电。
2. 潮气少的地方,以防止冰箱生锈和漏电。
3. 安装冰箱的房间总空间除以本冰箱制冷剂的灌注量不得小于 $1\text{m}^3(\text{空间})/8\text{克}(\text{制冷剂})$ 。  
注：冰箱制冷剂的灌注量可在冰箱的铭牌上找到。
4. 留出散热空间。冰箱为了冷却食品，在工作时向周围散发热量。冰箱上部应留有300mm以上的间隙，两侧应留有100mm以上的间隙，背面应留有50mm以上的间隙。



5. 地面要平稳。选择地面（地板）结实平整处，旋转调节脚(如上图)，使冰箱保持平稳。安放不平衡，会引发振动和噪音；在地毯、草垫、聚氯乙烯地面材料上放置时，请在冰箱下面铺垫结实的垫板，为防止因冰箱散热而使地毯变色。



器具周围或在嵌入式结构里无障碍物，保持通风通畅。

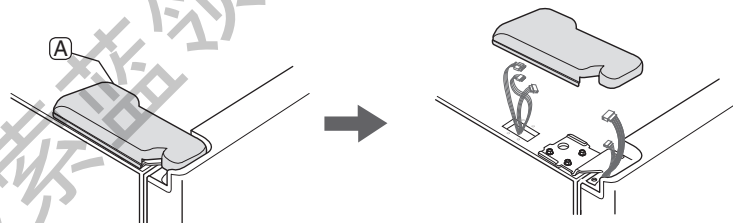
## 使用准备

### ★ 安装冰箱

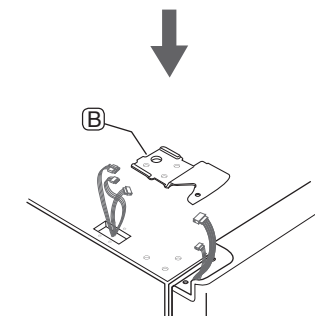
如果冰箱不能顺利通过门口，您可以先拆除冰箱门。

#### 1. 拆除冷冻室门

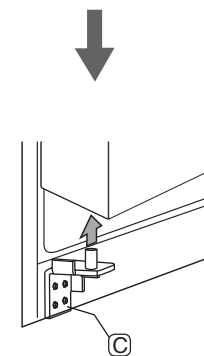
- (a). 关上冷冻室门，拆掉上部的铰链盖A，然后，轻轻地拆掉电线。



- (b). 逆时针旋转铰链B螺钉卸下上部的铰链。小心不要让门在拆除过程中滑落。



- (c). 接下来，小心地将门垂直抬起，将冷冻门从下部的铰链C上拆卸下来。






## 使用准备

### 2. 拆除冷藏室门

冷藏室门的拆卸可参照冷冻室门的拆卸进行操作。

 拆卸过程中，请将门垂直地抬起以防铰链弯曲或断裂；  
不要挤压门上的电线；  
将门放在安全的地方以防划伤或磨损。

### 3. 重装冰箱门

安装冷藏室和冷冻室的门，可以按照与拆卸时相反的顺序把已拆卸的冷藏门和冷冻门进行重新安装。

#### ★ 开始使用

##### 1. 静置

冰箱安放调平、清洁完毕后，先不要接通电源，让冰箱静置1小时以上，再接通电源，以确保冰箱的正常运行。

##### 2. 清扫冰箱内部

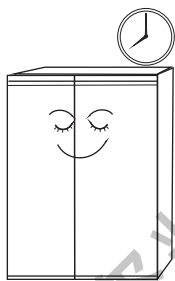
确认附属部件，用柔软的布擦拭冰箱内部。

##### 3. 接通电源

将插头插到牢固的专用插座上，压缩机启动运行。1小时后，打开冷冻室门，冷冻室内温度明显下降，表明制冷系统工作正常。

##### 4. 冰箱充分变冷后把食品放进去

冰箱运行一段时间后，将按用户设定温度状况自动控制冰箱内温度。待冰箱充分冷却后，放入食品，通常需要经2~3小时食品可充分冷却；夏季因温度较高，食品充分冷却需4小时以上。（冰箱内部变冷之前应尽量减少冰箱开启次数）



## 使用准备

### 5. 吧台使用方法

★ 请按下吧台中间上部位置,听到“咔嚓”声音即可打开吧台门。

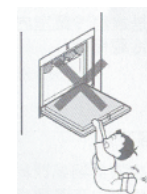
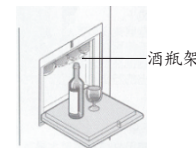
★ 吧台门被打开时，冷藏室内的灯点亮，可方便内部食物的取放。

★ 吧台门打开后，可将饮料、酒杯灯放在吧台上，但不可放置过多、过重的物品，避免发生意外。

★ 吧台内部的可乐架可放置4个以内的可乐、饮料、啤酒等物品，不能放置除易拉罐意外的其他物品。

注：

- (1) 在开关吧台门时，不要打开冰箱冷藏门，可以节能。
- (2) 吧台门打开后，禁止儿童在吧台门上攀爬、荡秋千或者坐到吧台门上，避免影响吧台阻尼缓冲使用效果或造成意外。
- (3) 请不要拿掉冰箱内部的吧台前罩，否则吧台无法使用。
- (4) 定期对吧台门及周围进行清理。



儿童请勿攀爬吧台



漏电断路器的设置：若冰箱安装在水气多的地方，必须检查并保证地线和漏电断路器的正常。冰箱碰到墙壁发出振动声音的时候，或者墙壁因为压缩机周边空气对流的影响而变黑的时候，把冰箱从墙壁处离开。冰箱的设置可能会引起周围的移动电话、固定电话、收音机、电视机出现杂音，影像混乱等情况。这时候,要把冰箱尽量移开。

#### ★ 关于无氟冰箱

这款冰箱使用了无氟制冷剂(R600a)以及无氟发泡隔热材料(环戊烷)，不破坏臭氧层，对地球温室化带来的影响非常小，是环保材料。

R600a具有可燃性，密闭在制冷系统中，通常的使用过程中不会有泄漏发生。但是，万一制冷剂回路被破坏而出现泄漏的时候，一定要避开明火（电器产品），迅速打开窗户换气。

## 功能介绍

该冰箱的显示操作界面位于冷藏室门吧台上面，界面总体布局如下图所示：



### ★初次上电

冰箱初次连接电源，显示屏全亮显示2秒后恢复正常显示，冰箱默认按智能运行，其中变温室默认按照“鲜果”状态运行。

注：电控冰箱具有上电自检功能，冷藏门打开后再进行首次通电，即可忽略该功能。

### ★显示屏控制

显示屏点亮状态下，若无按键操作且冰箱红外唤醒功能处于未激发状态，3分钟后显示屏熄灭；显示屏熄灭状态下，当人由远及近靠近冰箱时，红外唤醒功能生效，显示屏点亮显示。若持续时间超过1秒，则自动解锁，再按按键，按键功能生效；

## 冰箱按键功能介绍

以下按键操作内容，均为按键在解锁状态下的操作。

### 单按键操作

#### ★“温区选择”键

1. 该键为温度设定的温区选择键，按键按下进入温区选择状态，被选中温区视窗闪烁显示，未选中的其它温区视窗固定显示，数码区显示选中温区的当前设定温度，可按“温度调节”键进行温度设定，调节完成后，无按键操作5秒后视窗停止闪烁，本次温度设定生效；

“温区选择”键按键每响应一次，显示温区变化一次。

2. 温区选择顺序按照以下循环进行：

“冷藏室温区” → “冷冻室温区” → “冷藏室温区”

#### ★“温度调节”键

1. 在温度区域“修改状态”下：若“温度调节”键按顺时针方向旋转操作，则设定温度按0.1度进行递增；若“温度调节”键按逆时针方向旋转操作，则设定温度按0.1度进行递减。旋转速度越快，则温度调节越快。

2. 各间室温度调节范围按以下顺序进行：

A、冷藏室的温度可调范围：2.0°C ~ 8.0°C；

顺时针旋转温度调节顺序如下：

2.0°C → 2.1°C → 2.2°C → ... → 7.9°C → 8.0°C → OF (OF表示冷藏室为关闭状态，不制冷)；

逆时针旋转温度调节顺序如下：

OF → 8.0°C → 7.9°C → 7.8°C → ... → 2.1°C → 2.0°C

## 功能介绍

B、冷冻室的温度可调范围：-24.0°C ~ -16.0°C；

顺时针旋转温度调节顺序如下：

-24.0°C → -23.9°C → -23.8°C → -23.7°C → ... → -16.2°C → -16.1°C → -16.0°C

逆时针旋转温度调节顺序如下：

-16.0°C → -16.1°C → -16.2°C → -16.3°C → ... → -23.8°C → -23.9°C → -24.0°C

注：进入功能程序时，相对应温度设定区温度不能修改。

### ★“变温区”调节键

1. 按下此键进入变温区功能设定状态。
2. 该按键每响应一次，变温区功能程序选择变化一次。
3. 变温区功能程序设定按照以下顺序循环进行：  
“鲜果” → “0°C” → “冰镇”

### ★“WIFI”键

冰箱初次连接电源，冰箱默认WIFI功能按本地模式运行。

1. 在WIFI功能关闭状态下，按“WIFI”键进入WIFI功能；在WIFI功能开启状态下，按“WIFI”键退出WIFI功能。
2. WIFI功能关闭，WIFI图标熄灭，WIFI功能开启，WIFI图标点亮，本地模式下，WIFI图标每1秒闪烁1次；远程模式下，WIFI图标固定点亮显示。

### ★“速冻”键

1. 在速冻功能关闭状态下，按“速冻”键，速冻图标点亮，进入速冻状态，冷冻室设定温度为-32.0°C。
2. 在速冻功能开启状态下，按“速冻”键，速冻图标熄灭，退出速冻功能。冷冻室设定温度显示进入速冻前的温度设定。
3. 在速冻功能开启状态下，进入智能功能，速冻功能退出。
4. 速冻时间达到26小时，速冻图标熄灭，退出速冻功能。
5. 速冻功能开启状态下，冷冻室设定温度不可调整，冷藏室设定温度可以调整。

### ★“LECO”键

1. 在LECO功能关闭状态下，按“LECO”键进入LECO功能；在LECO功能开启状态下，按“LECO”键退出LECO功能。
2. LECO功能关闭，LECO图标熄灭，LECO功能开启，LECO图标点亮。

### ★“智能”键

1. 在智能功能关闭状态下，按“智能”键进入智能功能；在智能功能开启状态下，按“智能”键退出智能功能。
2. 智能功能关闭，智能图标熄灭；智能功能开启，智能图标点亮。
3. 进入速冻功能、速冷功能，智能功能退出。
4. 智能功能开启状态下，冷藏室设定温度为5.0°C，冷冻室设定温度为-18.0°C，各间室的温度不可调节。



## 功能介绍

### ★ “解锁” 键

在键盘锁定状态下，长按该键3秒解除锁定。

### ★ 功能程序规则

#### ★ “WIFI” 功能

冰箱初次连接电源，冰箱默认WIFI功能按本地模式运行。

##### 1. 进入 “WIFI”

参照 “单按键操作” ；

##### 2) 退出 “WIFI”

参照 “单按键操作” 。

#### ★ “速冻” 功能

##### 1. 进入 “速冻” ：

参照 “单按键操作” ；

##### 2. 退出 “速冻” （ 以下为或的关系 ）：

（ 1 ）参照 “单按键操作” ；

（ 2 ）自进入速冻功能程序起，冰箱运行时间达到速冻时间，自动退出 “速冻” ；

（ 3 ）设定进入 “智能” 状态，退出 “速冻” 。

##### 3. “速冻” 功能开启状态下，冷冻室温度设定值为-32.0℃，不能选中修改。

##### 4. 退出 “速冻” 功能后，冷冻室的设定温度还原为进入 “速冻” 之前的设定温度（非功能状态）。

#### ★ “智能” 功能

##### 1. 进入 “智能” ：

参照 “单按键操作” ；

##### 2. 退出 “智能” （ 以下为或的关系 ）：

（ 1 ）参照 “单按键操作” ；

（ 2 ）设定进入 “速冻” 功能，退出 “智能” 。

##### 3. “智能” 功能开启状态下，冷藏室设定温度为5.0℃，冷冻室设定温度为-18.0℃；各间室温度设定值不能选中修改。

##### 4. 退出 “智能” 功能后，各间室的设定温度还原为进入 “智能” 之前的设定温度（非功能状态）。

#### ★ 冷藏关闭功能

##### 1. 进入冷藏关闭功能：按温区选择键至冷藏室温度设定处，此时整数位闪烁，连续按温度调节键至 “OF”，再按确定键，冷藏室即关闭，“OF” 点亮。

##### 2. 退出冷藏关闭功能：

（ 1 ）再次进行冷藏室温度调节，可通过按温度调节键退出冷藏关闭状态，冷藏室重新制冷。

（ 2 ）设定进入 “智能” 状态，退出 “速冻”

## 功能介绍

### ★ LECO净味保鲜功能

#### 1. LECO净味保鲜的开启：

冰箱工作时将每隔一段时间自动开启LECO净味保鲜功能，此时显示屏的LECO图标点亮，冷藏室内的LECO净味保鲜系统装置开启运行；

您也可通过按功能选择键，直到LECO图标闪烁，按确定键，进入LECO净味保鲜功能；

LECO净味保鲜功能工作期间，紫外灯同时开启。

#### 2. LECO净味保鲜功能的关闭：

LECO净味保鲜功能每次开启后，持续工作一段时间会自动退出，LECO图标熄灭；

在LECO净味保鲜功能开启状态下，按功能键到LECO功能时，按确定也可退出LECO净味保鲜功能。

### ★ 童锁功能

1. 显示屏点亮状态下，若无按键操作且冰箱红外唤醒功能处于未激发状态，3分钟后，按键自动锁定，显示屏进入关闭状态；当人有远及近靠近冰箱时，红外唤醒功能生效，显示屏点亮显示。若持续时间超过1秒，则自动解锁；

2. 显示屏关闭状态下，按任意键唤醒屏幕，然后长按解锁键3秒，解锁图标熄灭，按键解锁，按键功能生效。

### ★ 断电记忆

由于特殊设计，即使停电，冰箱会自动记忆停电前的设置状态，并且在再次通电时，冰箱仍按原设置状态运行。

### ★ 开机延时

为避免意外断电又通电等情况下，不平衡开机带来的危害，本冰箱采用特别设计，可以保证停电间隔小于5分钟时，不立即启动。

### ★ 冷冻室超温报警（只在上电时检测）

初次上电时当检测到冷冻室温度高于-10.0℃时，冷冻室对应温区示意图点亮，冷冻室温度闪烁显示；按任意键，停止闪烁，固定显示上电时冷冻室的温度（必须是-10.0℃以上），5秒后恢复正常显示状态。

### ★ 开门报警功能

当冷藏门、吧台门、冷冻门任一门打开超过3分钟以上时，蜂鸣器会发出“嘟、嘟、嘟..”的报警音，关上门就可中止报警；或者按任一键也可以中止报警，但3分钟后报警声会再次响起。

### ★ 传感器故障报警

当冰箱操作屏显示“E0”、“E1”、“E2”、“EH”时，说明冰箱的传感器发生故障，冰箱仍能制冷，但请尽快联系售后人员上门服务。

### ★ WIFI功能异常故障报警

当网络信号不稳定，出现通讯中断时，冰箱操作屏显示字符“EL”或WIFI图标每秒闪烁两次进行报警提示。

## 功能介绍

### 手机端使用说明

您可以选择通过扫描二维码（如下图）或登陆“美菱官网-服务支持-下载中心-CHiQ冰箱APP下载”下载远程控制软件，并安装到手机上，该软件目前支持安卓智能手机分辨率是：480\*320，900\*600，1280\*800，1280\*720，1600\*1000，如您的手机分辨率不在此范围内，可能造成手机界面的失真，敬请原谅；支持苹果手机IOS6.0以上系统；另有部分手机型号暂不支持，敬请谅解，后期我们将不断更新软件，敬请期待。

#### ★ 手机注册功能

用户启动程序后，进入注册界面，填写相应信息进行注册。

#### ★ 登录功能

##### 1) 本地登陆功功能

冰箱初次上电时，冰箱工作在本地模式（冰箱显示板上的🏠图标闪烁），需要您先将手机的WIFI网络开启并连接到冰箱的AP热点网络（热点名称为冰箱条形码），其中冰箱的AP热点网络密码为：4008111666。连接成功后，点击登录进入冰箱控制主界面，不需要输入用户名和密码。

进入设置中的网络设置功能，对冰箱进行无线网络配置，使得冰箱可以联网。

##### 2) 远程登陆功能

冰箱在远程模式下（冰箱显示板上的🌐图标根据无线网络信号强度显示），初次登陆需注册，注册时手机应处于连接互联网状态。

注册成功后即可登陆，初次登录成功，无绑定设备。需要进入设置界面进行网络设置和设备连接。

用户可以添加和绑定多个设备，并在绑定设备列表中选择已绑定设备进行控制。用户也可以删除相应的绑定设备。用户启动程序后，进入登录界面，输入用户名和密码，将登录模式切换到“远程模式”，点击登录，用户信息验证通过后，进入冰箱控制主界面。

#### ★ 温控中心



进入温控中心，手机自动搜索周围设备，如果手机没有搜索到设备，则温控中心界面显示为半透明。如果手机搜索到设备，通知上线，温控中心界面变亮，可以查看冰箱状态，调节温度及模式。

#### ★ 食品管理



食品管理可管理食品的保质期、存储位置等。

进入食品管理，您可以查看当前冰箱内的食品状态，包含食品的名称、数量/重量、仓室、剩余时间。

触控添加 点击“+”进入食物添加界面，用户确认后，食品添加成功。

语音添加 在手机连网的状态下，通过语音完成食品的智能录入，比如对着手机说：“放2个苹果到冷藏室”。用户确认后，食品添加成功。

条码添加 在手机联网的状态下，将手机的摄像头对准食品条码，条码扫描成功后根据实际情况对食品信息进行必要的修改。用户确认后，食品添加成功。

用户可以编辑某个食品的存储信息，并删除某个食品。

## 功能介绍

#### ★ 食谱大全



进入食谱大全，您可以查看大量食谱。了解服务器推荐的各种食谱信息。

#### ★ 设置



进入设置界面，可以设置个人信息、找回密码、验证码、网络设置、设备连接、软件更新和拨打客服电话。

1、点击个人信息按钮，用户可以更改注册信息，点击退出登陆按钮退出自动登陆状态；

2、点击找回密码按钮，点击获取密码按钮，密码将会发送到您的手机上；

3、点击验证码按钮，您可以重新设置设备验证码，方便绑定设备，初始验证码为4008111666（如果忘记了修改后的设备验证码，可以参照备注3重新设置）；

4、点击网络设置按钮，您可以将冰箱从本地模式切换到远程模式；初次选择远程模式，点击WIFI图标，选择一个WIFI，输入WIFI密码，点击保持设置按钮，跳出保存成功，冰箱即可联网。

5、点击设备连接按钮，您可以添加绑定设备和连接设备；

初次使用冰箱时，需添加绑定设备，您可以命名冰箱名称（可以输入文字、数字和字母的组合），将手机的摄像头对准说明书或冰箱背面贴的条码，扫描成功后，输入验证码（初始验证码为4008111666），点击确定按钮。

添加绑定设备成功后，点击连接设备按钮，选择添加的设备，手机即可控制冰箱。

6、点击软件更新按钮，如果有最新软件，进行手机的软件更新；

7、点击快速拨打客服电话4008111666按钮，联系美菱客服。

#### ★ 提醒



当冷藏门打开超过3分钟以上时，显示门未关提醒。

当冰箱内有过期食品信息时，显示食品过期提醒。

用户浏览过提醒后，则自动清空提醒界面。

## 功能介绍

### 手机绑定冰箱过程

#### ★ 前提条件:

1. 冰箱设备上电, 观察冰箱的显示板是否进入本地模式?

判断标准: a. 显示板WIFI图标每1秒闪烁1次; b. 可以搜到对应冰箱的AP热点网络。

2. 用户已经注册了登录名和密码。

#### ★ 绑定步骤:

1. 打开手机无线设置界面, 选择对应的冰箱的AP热点网络(热点名称为冰箱条形码), 输入4008111666(默认连接密码), 点击连接, 确保手机连接上冰箱的AP热点网络。

2. 打开手机终端软件, 选择“本地模式”, 点击“登录”进入手机软件, 稍等片刻, 可以看到冰箱上线, 冰箱状态可以通过手机终端界面获取到。

3. 利用屏幕下方的工具栏, 切换到设置界面。

4. 点击“网络设置”项, 进入到网络设置界面。程序进入后首先看到的是本地模式, 点击切换按钮切换到远程模式, 进入到远程模式界面。

5. 点击WIFI图标, 选择当前环境中可访问外网, 并填写相应无线路由器登录密码(一定要把密码输入正确)。

6. 点击保存(一定要保证无线路由器为开启状态), 程序提示需要重启, 点击确定, 进行软件重启。

7. 冰箱显示板重新启动后, 观察显示板WIFI模块信号, 如果WIFI模块信号一直显示, 则表示冰箱已经连接到外网。打开手机无线设置界面, 让手机处于联网状态, 这个时候, 输入已经申请的登录名和密码, 登录进入手机软件。此时, 手机软件是远程工作模式。

8. 进入到设置界面, 选择点击设备连接, 可以看到此帐号已经绑定的冰箱设备。如果第一次进入, 则没有绑定设备。

9. 点击添加设备按钮, 在弹出框中, 输入设备昵称, 设备条形码编号, 设备绑定验证码, 如果绑定成功, 手机软件提示“操作成功”, 并可以看到已经绑定的设备出现在界面中。

10. 点击“连接设备”按钮, 在弹出框中, 选择自己想控制连接的设备, 点击确定, 则设备绑定成功。

#### 备注:

1. 如果设备长时间未上线, 点击“连接设备”进行再次连接。

2. 如果点击“连接设备”无效, 则需要关闭路由器, 让冰箱恢复到本地模式, 然后重新设置。

3. 长按“WIFI”+“LECO”组合键3秒, 听到“滴-滴”的声音, WIFI复位为本地模式。

打开手机无线设置界面, 关闭手机WLAN, 再次打开手机WLAN, 重新连接对应的冰箱的AP热点网络, 选择“本地模式”, 点击“登录”进入手机软件, 对冰箱远程控制模块重新配置。

## 食物储藏

### 食物储藏位置

由于冰箱内的冷气循环, 使冰箱内各区域的温度存在差异, 所以不同种类的食物应放在不同的区域。

★ 冷藏室宜于储存不需冻结的食品, 烹调好的食品、啤酒、鸡蛋、需要冷藏的零星调料, 牛奶、果汁等; 果菜盒宜于保存蔬菜、水果等。

★ 冷冻室宜于保存冰淇淋、冷冻食品、长期保存的食品。

★ 变温装置应根据设定档位存放相应的食品。

### 冷藏室的使用

★ 冷藏室大部分区域的温度平均在2℃~8℃间, 短期贮藏或随时要吃的食品请放在冷藏室。

★ 冷藏室搁架: 取出搁架时, 用双手向上稍倾斜便可拉出。取出或插入搁架时, 请用双手拿稳, 小心轻放, 以免掉出损坏。

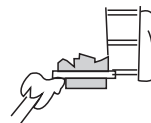
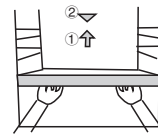
★ 果菜盒: 果菜盒向外拉, 存取食品。果菜盒盖板在使用时或清洁后必须放在果菜盒上面, 以免影响果菜盒内温度。

### 冷藏食品注意事项

★ 洁净食品: 食品最好先清洁、擦干, 再放入冰箱内贮藏; 食品放入冰箱之前, 最好先密封起来。一是可以防止水分蒸发, 保持水果、蔬菜新鲜; 二是可以防止食品互相串味。

★ 冰箱内的食品不要过多、过重: 食物之间要保留足够的间隙, 如果太近, 冷空气流通受阻, 会影响制冷效果; 食品不要存放过多、过重, 以免搁架被压坏; 放食品时注意稍离开内壁一些; 含水份较多的食品也勿太靠近冷藏室后壁, 以免冻结在冷藏室后壁上。

★ 食品要分类冷藏: 根据食品种类分开存放, 每天吃的食物最好放在搁架的前面, 既可避免长时间开门, 也不会因忘记而发生食品过保质、保鲜期的现象。



## 食物储藏

★巧用冰箱省电：热食品放入冰箱前，先冷却至室温；如果将冷冻食品拿到冷藏室化冻，这样可以利用冷冻食品的低温来冷藏食品，达到节能效果。

### ★果蔬的存放：

- 1.水果、蔬菜应放入果菜盒中以保持水份与新鲜度；
- 2.蔬菜应逆着生长方向存放，这样可以有效地延长蔬菜的保鲜期；
- 3.萝卜类应切掉叶子，防止营养被叶子吸收；
- 4.西红柿要待成熟后放入，若将未成熟的西红柿直接放入，鲜度会下降；
- 5.香蕉、菠萝、甜瓜、木瓜等热带水果不宜存放，这些食品在低温下新陈代谢会加快，有时会变质。不过短时冷却一下也无妨；
- 6.南瓜、土豆、白薯、大蒜、生姜、洋葱等根茎类食品是不需要冷藏的。

## 冷冻室的使用

★长时间存放的食品请放在冷冻室：冷冻室的温度一般在 $-18^{\circ}\text{C}$ 以下，要长时间保存的食品最好放在这个空间储藏，但应遵守食品包装上注明的贮藏时间。

★冷冻室抽屉：用于储存需要冷冻的食品。大块的鱼、肉类食品冷冻前应分类分割，用保鲜袋分开包装，然后均匀地分放于抽屉内；取出抽屉时，先向前抽出，再略向上抬起即可拿出。

### ★速冻：

- 1.速冻操作说明参见“功能介绍”中的“速冻功能设定”；
- 2.和一般冷冻方式相比，速冻使食品以最快速度通过最大冰晶生成带。速冻可使食物内水份生成细小的冰晶，不致破坏细胞膜，解冻时细胞汁不会流失，从而保持食物原有的鲜度和营养成分；
- 3.速冻状态下，冷冻室保存食品的温度比平时要低。速冻功能是为了保持冷冻食品的营养价值而设计的，它将食品在最短的时间内冻透。速冻比通常运转要费电。

## 冷冻食品注意事项

★热的食品放入冷冻室前最好先冷却至室温。

★不得把装有液体的玻璃容器或罐装密封液体物品放在冷冻室内，以免由于液体冻结时，体积膨胀而发生炸裂。

★将食品分成适当的小份。

## 食物储藏

★冷冻食品前最好用包装袋包装好，包装袋要求干燥，以免冻结在一起；包装食品只能采用适于冷冻的包装材料，材料必须牢固、无味、不透气、不透水，无毒、无污染，以免食品串味和质量下降。

★一次性放入冷冻室的新鲜食品不要过多，一般不要超过该冰箱的冷冻能力标准值，新放入冷冻的食品不宜与冰箱中已冷冻好的食品相接触，以免冻结在一起。

### ★冷冻食品应分类放置

- 1.同类食品放在一起，这样可以避免不必要的长时间开门，达到节能效果。
- 2.存放食品应根据不同食品的贮存期在包装袋上注明冷冻的日期、期限及名称，以免过期。
- 3.购买的速冻食品，要在食品尚未解冻的状态下，尽快将其置于冷冻室内进行冷冻保鲜。
- 4.原则上应按每次所需数量从冷冻室内取出食品化冻，已化过冻的食品最好不要再冷冻，除非加工成成品菜肴，否则会影响食品质量。

### 变温装置的使用

本冰箱特设多功能变温装置，以方便用户软冻食品，取下后可扩大冷藏室容积，但不建议用户这么使用，变温装置功能可以在“鲜果”/“ $0^{\circ}\text{C}$ ”/“冰镇”三个档位之间调节。

★调整档位后，请检查该装置内部的食物是否适合放置于该设定温度下。例如通常情况下灌装饮料不适于放置于低于 $0^{\circ}\text{C}$ 的环境中。

★当设在“鲜果”档，与冷藏当前设定同档，作为冷藏室使用。

★当设在“ $0^{\circ}\text{C}$ ”档，可以先对冷冻类食品在食用前先进行软冷冻，减少食品营养流失。 $0^{\circ}\text{C}$ 保鲜情况下，可以最大限度的延长蔬菜的保鲜时间。

★当设在“冰镇”档，即可对变温装置内的物品启动为时60分钟的快速冷却，主显示板的“冰镇”字符点亮。倒计时结束时，显示板的“冰镇”字符消失，此时，请取出被冷却的物体。变温装置自动退出“冰镇”功能后，按“鲜果”状态运行。

(变温装置为用户方便软冻食品时提供，冰箱的耗电量和容积是在取下变温装置状态下测定的。)



## 食品储藏小常识

### 不需要冷却的食物不要放入

#### ★ 不适合冷冻的食品举例：

生鸡蛋、白煮蛋：生鸡蛋的蛋壳会破裂，煮蛋的蛋白会变硬；生的菜叶类，生的薯类、乳制品、沙拉酱、蔬菜、豆腐等。

#### ★ 不适合冷藏的食品举例：

香蕉、甜瓜、菠萝、木瓜、凤梨等热带水果：因为温度低，水果的成熟速度变慢，时间长了可能变质。当然，吃之前冰一下是可以的。

#### ★ 不需要放入冰箱储藏的食品：

薯类、南瓜、洋葱、大蒜等。

### 储藏时间的基准

★ 储藏时间因为储藏前食品的鲜度和冰箱的使用状况而不同。这里介绍的只是大致的时间。请根据购买食品上标注的日期尽快用完。

褐色生菜



约7天

卷心菜



约10天

草莓



约3天

葡萄



约7天

### 更好的保存各种蔬菜的方法

#### ★ 生菜

根茎部分容易发黄。可以在根部涂抹一些面粉，防止发黄。

#### ★ 卷心菜

容易从中间的芯开始腐烂。把芯挖掉塞上湿润的纸毛巾，既不容易腐烂，使用时，叶子也容易掰下来，十分方便。

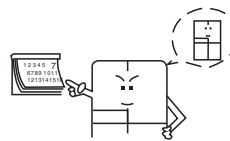
#### ★ 萝卜、蔓菁

叶子会吸收根部的养分，所以放入冰箱前把叶子切掉。

## 保养与清洁

### 冰箱内部及外部的清洁

- ★ 残留在冰箱内的食物容易产生不良气味，必须定期清洁冰箱。冷藏室一般一个月清洁一次。

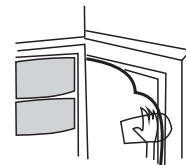


注意 清洁时，先拔下电源；不能用湿手插拔插头，有触电和受伤的危险。水不能直接泼洒到冰箱上，容易生锈、漏电和发生事故。手不要伸到冰箱底下去，可能会被金属的尖角划伤。

- ★ 取下所有搁架、果菜盒、瓶框、盖板、抽屉等，用软毛巾或海绵蘸上温水或中性洗涤剂对其进行清洁。

- ★ 要经常清除冰箱背后及左右两侧板上的尘埃。

- ★ 使用洗涤剂后，必须用清水清洗干净，随后用干布擦干。



注意 不要使用硬毛刷、钢丝刷、去污粉、肥皂粉、碱性洗涤剂、苯、汽油、酸性物、热水等腐蚀性或溶解性物品清洗箱体表面、门封条、塑料装饰件等，以免对这些零部件造成损害。

- ★ 门封条请仔细擦净，凹槽处用木筷缠上棉条擦净。清理完后嵌入门槽时，先将四角固定，然后逐段嵌入。

### 除霜

- ★ 冰箱为风冷结构，自动除霜，用户无须除霜。



警告 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。

### 照明灯的更换

- ★ 冰箱的照明灯为LED灯，该灯能耗低，寿命长。若有异常，请联系售后服务人员上门服务。



### 停用的时候

★ 停电或预告停电时，尽量减少开门次数，不要贮放新食品。如果预先知道停电，请勿再增储食品，并可在停电前将冷冻室调到速冻功能。也可提前制些冰块，停电后放在冷藏室上部，以供急需；冰箱长期停用时，应将冰箱内外表面及附件清洗干净，箱门应留有适当的间隙，然后将冰箱置于干燥通风处，以免产生不良气味。



冰箱一旦启用，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。

### 保养后的安全检查

- ★ 电源插头是否牢牢插入插座？
- ★ 电源线有无断裂、破损？
- ★ 电源插头有无异常发热现象？



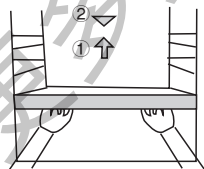
电源线、插头有伤，积了灰尘的话，可能引起触电和火灾。如果有异常现象，请拔下电源插头，联系销售商。

### 部件的拆卸方法

- ★ 冷藏室门瓶框  
双手拿住,向上顶出来。
- ★ 冷藏室搁架  
拿着搁架的前面，并举起后面拉出来。

### 长时间不用的时候

一周以上不用或者移动搬运时，要倒掉制冰盒里的冰，并用水清洗后保持干燥。  
取出里边的食品，拔掉电源插头。



### 冰箱工作时的非故障现象

- ★ 运行时的声响：冰箱在工作时，由于温度的变化，蒸发器和管路会由于热胀冷缩发出“啪啪”的声音。主控板、继电器、热保护器等电气件会由于动作而发出“咔嚓”声，制冷剂在管道中流动时，能听到“滋滋”流水声。
- ★ 冰箱表面有水珠：在多雨潮湿的季节或环境湿度较高时，冰箱外侧或门封条处可能出现少量的水珠，用软布擦干即可。
- ★ 压缩机发热甚至有烫手的感觉：这是冰箱工作时压缩机运转所引起的，压缩机外壳温度最高可达90℃左右，应避免接触。
- ★ 冰箱两侧发热：在触摸冰箱门封条与箱体贴合面时会有热感，这是由于冰箱壁内有高温门防露管散热装置。
- ★ 耗电量高于标注值：技术参数表中所标注的额定耗电量是在标准状态下，冰箱不开门，稳定运行24小时所测得的数值。当放入食品较多，环境温度较高或开门频繁时，实际耗电量高于标注值是正常的。
- ★ 噪音高于标注值：技术参数表中所标注的噪声声功率级是在噪声测试标准状态下测得，在每个制冷循环过程中，因为压缩机的负荷是变化的，噪声值也会跟随变化，一般刚开机时声音稍大，接近停机时声音较小，标注值为每个完整周期内的等效值。同时，在使用过程中，由于物品的放入和取出，环境噪声，开关门等因素的影响，实际的噪音与标注值有差异是正常的。
- ★ 显示屏关闭：冰箱长期未开门或无按键操作将有可能自动进入节能状态，关闭显示屏；当人靠近冰箱、开门或按键设置时，自动恢复显示。

## 冰箱工作时的非故障现象、简单故障分析与排除

### 简单故障分析与排除

并不是每次故障都需要技术服务人员来解决，对以下一些简单的小问题，您自己可以试着动手解决。

| 状况       | 调查   | 处置方法  |
|----------|--|---|
| 完全不制冷    | 电源插头是不是脱落？<br>断路器和保险丝断了？<br>是不是停电或部分线路跳闸？  | 重新插上。<br>打开冰箱门，看灯是否亮。   |
| 不正常噪音    | 冰箱是否放置平稳？<br>冰箱是否碰到墙壁？   | 调整冰箱的调整脚。<br>离开墙壁。  |
| 制冷效果差    | 储存食物过多或放入了热的食物？<br>频繁的开关门或装食物的袋子夹在门封里？<br>阳光直射或靠近炉子或灶具？<br>周围通风不好？<br>温度设定在高的档位？ | 热的食物凉了后放入。<br>检查并关好门。<br>把冰箱从热源移开。<br>空出距离来，保持良好通风条件。<br>设置到合适温度。 |
| 冷藏室内有积水  | 冷藏室内积水槽的漏水孔是否通畅？   | 清洁漏水孔   |
| 冷藏室的食物冻住 | 冷藏室温度设置是否过低？<br>易冻食品是否靠近内壁？  | 重新设置冷藏室温度。<br>将易冻食品离开冰箱内壁。  |
| 冰箱内有异味   | 有无变质的食品？<br>冰箱内是否需要清洁？<br>味道重的食品有无包装？  | 扔掉变质食品。<br>清洁冰箱。<br>把味道重的食品包装好。                                   |



注意 对照以上说明如果故障还不能排除时，切勿自行拆卸修理。请通过服务热线与我公司客服中心联系，我们会安排专业维修人员为您提供快捷、满意的服务。

## 技术数据、装箱单

### 技术数据

| 型号           | 气候类型   | 防触电保护类型 | 冷冻星级 | 总有效容积 (L) | 冷藏室有效容积 (L) | 冷冻室有效容积 (L) | 二星级至有效容积 (L) | 额定电压 (V~) | 额定频率 (Hz) | 额定电流 (A) | 输入总功率 (W) | 化霜输入功率 (W) | 耗电量 (kW·h/24h) | 能源效率等级 | 制冷剂充注量 (kg/24h) | 冷冻能力 | 发泡层材料 | 噪声声功率级 (dB(A)) | 外形尺寸 (深×宽×高) (mm) | 重量 (kg) |
|--------------|--------|---------|------|-----------|-------------|-------------|--------------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|----------------|--------|-----------------|------|-------|----------------|-------------------|---------|
| BCD-701WUPCK | STN/SN | I类      | ***  | 701       | 433         | 265         | 3            | 220       | 50        | 1.14     | 153       | 360        | 1.08           | 1      | R600a/62g       | 14.0 | 环戊烷   | 43             | 805 × 912 × 1854  | 125     |

注：1.耗电量和容积是在不带变温装置的情况下测得的数据；  
2.本表技术参数皆在标准状态下测定，如有变动，请以铭牌为准，恕不另行通知，谨此致歉！

### 装箱单

| 附件名称<br>产品型号 | 使用说明书        | 冷藏室搁架 | 冷冻室搁架 | 果菜盒 | 瓶框 | 冷冻托盘 | 冷冻室抽屉 | 变温装置 | 酒瓶架 | 蛋架 | 前罩 |
|--------------|--------------|-------|-------|-----|----|------|-------|------|-----|----|----|
|              | BCD-701WUPCK | 1     | 4     | 5   | 2  | 8    | 1     | 2    | 1   | 1  | 1  |

如有变更，恕不另行通知。

## 有毒有害物质含量表

| 冷藏冷冻箱     | 有毒有害物质  |         |         |             |              |                |
|-----------|---------|---------|---------|-------------|--------------|----------------|
|           | 铅<br>Pb | 汞<br>Hg | 镉<br>Cd | 六价铬<br>Cr6+ | 多溴联苯<br>PBBs | 多溴联苯醚<br>PBDEs |
| 压缩机及其配件   | ○       |         |         |             |              |                |
| 风扇电机      | ○       |         |         |             |              |                |
| 冷藏蒸发器     | ○       |         |         |             |              |                |
| 冷冻蒸发器     | ○       |         |         |             |              |                |
| 温控器       |         |         |         |             |              |                |
| 门灯开关      |         |         |         |             |              |                |
| 金属搁架      |         |         |         |             |              |                |
| 玻璃搁架      |         |         |         |             |              |                |
| 梁         |         |         |         |             |              |                |
| 支架        |         |         |         |             |              |                |
| 合页        |         |         |         |             |              |                |
| 制冰盒       |         |         |         |             |              |                |
| 果菜盒       |         |         |         |             |              |                |
| 抽屉        |         |         |         |             |              |                |
| 门壳        |         |         |         |             |              |                |
| 门封条       |         |         |         |             |              |                |
| 门把手       |         |         |         |             |              |                |
| 侧帮        |         |         |         |             |              |                |
| 箱体内胆      |         |         |         |             |              |                |
| 螺钉、螺栓等紧固件 |         |         |         |             |              |                |
| 其它金属件     |         |         |         |             |              |                |
| 其他电器元器件   |         |         |         |             |              |                |
| 海绵        |         |         |         |             |              |                |
| 泡沫        |         |         |         |             |              |                |
| 其他塑料件     |         |         |         |             |              |                |
| 橡胶件       |         |         |         |             |              |                |
| 胶带        |         |         |         |             |              |                |
| 电源线及连接线   | ○       |         | ○       |             |              |                |
| 其他印刷件     |         |         |         |             |              |                |

说明:

“○”表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量在GB/T 26572-2011规定的限量要求以下;  
“×”表示该有毒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 26125-2011规定的限量要求,上表中打×的部件,由于技术原因目前无法实现替代,后续随着技术上的进步将逐渐改进;空白表示不含有该项物质。

## 保修凭证

产品型号: \_\_\_\_\_ 出厂编号: \_\_\_\_\_


|      |      |      |      |  |
|------|------|------|------|--|
| 用户姓名 | 地址   |      |      |  |
| 购机商店 | 发票号  | 购买日期 |      |  |
| 检修日期 | 故障描述 | 解决措施 | 维修人员 |  |
|      |      |      |      |  |
|      |      |      |      |  |
|      |      |      |      |  |

尊敬的用户:

感谢您选择美菱雅典娜电冰箱产品,购买时请您向购机单位索要发票。我公司将按照《中华人民共和国消费者权益保护法》和国家“三包”条例的有关规定,凭购机发票,为您提供下列服务:

- 1、整机免费保修一年。
- 2、雅典娜冰箱,压缩机十年免费包换。
- 3、主要零部件保修三年。
- 4、主要零部件包括如下部件:  
电磁阀、蒸发器、冷凝器、过滤器、制冷管路、温控器、磁控开关、启动器及过载保护器、风扇电机。
- 5、下列情况,不属于免费服务范围,但可实行收费维修:
  - (1) 超过三包有效期;
  - (2) 不能出示购机发票的;
  - (3) 发票涂改或条形码与实际修理产品的型号、条形码不符的;
  - (4) 因运输、使用、操作、保护、保管不当造成损坏的;
  - (5) 未经我公司许可,自行修理造成的损坏;
  - (6) 无产品铭牌或条形码;
  - (7) 因不可抗力造成的损坏。
- 6、当您需正常咨询或维修时,请您拨打长虹美菱冰箱全国统一服务热线,我们会安排专业的服务人员为您服务。
- 7、用户须知:  
我公司上门维修或安装人员进行服务时,用户应出示购机发票。

# 贴条形码处

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <br><br><b>美菱冰箱</b><br><br><b>合格证</b><br><br>(01) | 检验员                     |
|  | 产品合格证<br><br>合肥美菱股份有限公司 |

## 合肥美菱股份有限公司

- 地址：安徽省合肥市经济技术开发区  
莲花路2163号
- 邮编：230601
- 电话：0551-62219016
- 传真：0551-62219000
- 网址：<http://www.meiling.com>

## 客户服务中心

- 地址：安徽省合肥市经济技术开发区  
莲花路2163号美菱营销中心1楼
- 邮编：230601
- 服务热线：4008111666, 4006111666
- 电子邮箱：[service@meiling.com](mailto:service@meiling.com)