

MELNG 美菱

美菱冰箱

使用说明书

BCD-451WUP9B

美菱微博



美菱微信



尊敬的用户，本说明书包含了产品的基本知识、使用方法、故障判定及基本解决方法。为了您能更好地了解及使用本产品，请您妥善保管并认真翻阅本说明书。

尊敬的用户：

感谢您选择、使用美菱冰箱！

★ 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 GB 4706.1 GB 4706.13

GB 12021.2 GB 4343.1 GB 17625.1

GB 19606

(以上标准最新版本适用于本产品。)

目录

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.....	7~8

使用说明

功能介绍.....	9~12
食物储藏.....	13~15

保养与服务

保养与清洁.....	16~17
冰箱工作时的非故障现象、简单故障分析与排除.....	18~19

主要技术参数、装箱单

技术参数.....	20
装箱单.....	20

产品中有害物质的名称及含量表

产品中有害物质的名称及含量表	21
----------------------	----

保修凭证

保修凭证.....	22
-----------	----

产品特点

该冰箱是对开多门电控变频无霜冷藏冷冻箱。冰箱上部为对开门的冷藏室，可放置瓜果、蔬菜、蛋类、奶类等需要进行冷藏保鲜的食品；下部两间室为冷冻室，可放置鱼类、肉类等需冻结存放的食品。

★ 电脑控制

冰箱采用电脑智能控温技术，通过LED显示屏，可对冰箱各间室温度、冰箱的工作参数进行管理设定。

★ 智能技术

WIFI远程动态控制：随时通过移动终端对冰箱进行远程控制（温度调整、功能开关等）；
远程食品管理：对食物进行分级管理，并以红黄绿三种颜色来提示用户食品的新鲜状态，最大程度减少因食物过期造成的浪费及对家人健康的影响。

食品保鲜优先级：根据食物保鲜需求，自动设定最佳温度，延长食物保鲜时间。

远程故障诊断：实时监控冰箱运行状态，解决您的后顾之忧。

★ 0.1度变频技术(专利号：ZL201510342389.2)

集精确变频、降噪、节能、精确控温等技术于一身，性能更加优越；且冰箱能根据环境温度及设定温度的需求，自动调节变频压缩机的工作效率，使冰箱运行一直处于最优的状态。

★ 风冷无霜技术

冰箱制冷风道采用立体多层次出风，保证储藏温度的均匀性。冰箱可根据实际使用频次、结霜的快慢进行智能化霜。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。

★ LECO净味保鲜

LECO净味保鲜技术的应用，可有效延长水果蔬菜的保鲜时间。

★ 绿色环保技术

冰箱使用不含氟利昂的制冷剂和发泡隔热材料，不会破坏臭氧层，对地球温室化产生的影响非常小，是一款绿色环保型冰箱。

★ 独立控制

冷藏室可单独关闭，为您节约能源。

★ 可折叠组合搁架

创新可折叠组合搁架，既可分开单独使用，也可折叠、组合使用，满足多变空间需求。

★ 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、速冻等功能。

各部分构件名称



由于技术的创新，本说明书中对产品的描述可能与您的冰箱不完全一致，请以实物为准。

安全注意事项

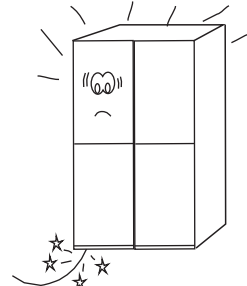
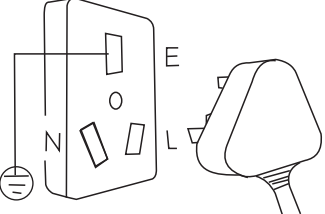
★在使用前,请务必仔细阅读安全注意事项,并正确使用。
★注意事项是为了确保您能够安全使用电冰箱,并防止因操作不当而对您及他人造成人身伤害和财产上的损害。错误操作下可能发生的危险,安全注意事项中具体说明,都是涉及到安全的重要内容,请务必遵守。

制冷剂(R600a)	电源插座,电源线的检查
制冷剂具有可燃性,泄漏可能有起火和爆炸的危险。  警告 不得损坏制冷回路。	本冰箱的电源配有一线(接地)插头符合标准一线(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。
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。	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。
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。	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。
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。	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。

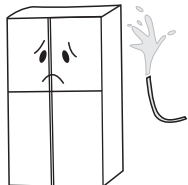
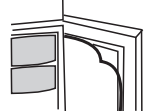
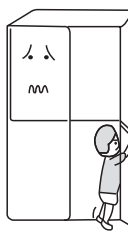
安全注意事项

电源插座,电源线的检查

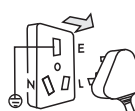
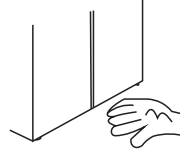
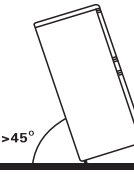
假设如下情况出现的时候

冰箱不能顶住电源插头,插头变形和破损后发热,可能起火。	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。
 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。   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。 	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。

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>清洁冰箱时 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>修理、废弃时 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>绝对不要拆开和修理改造冰箱。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： 1. 应充分考虑空气的流动性。 2. 应远离火源，以免引起火灾。</p> 
<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>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> <p>警告</p> 

安全注意事项

<p>不能保存的物品 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>安装场所 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>不要保存易燃物品、爆炸物，如助燃喷雾剂、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>电源插头的插拔 插拔电源插头时，必须用手拿住电源插头。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>长时间不使用时 长时间不使用的时候，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>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。</p>	<p>移动冰箱的时候</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>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>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> 	<p>>45°</p>

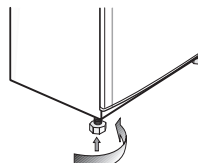
使用准备

★拆除包装

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 废弃的冰箱外包装材料为可燃物，请用妥善的方法丢弃，切勿接触明火，以免引起火灾。

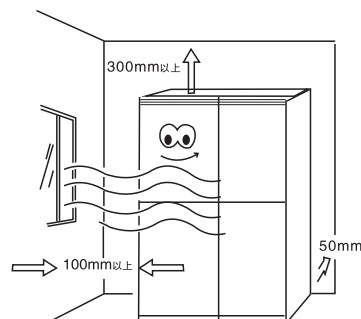


注意 推动冰箱时,请将调节脚旋到最高处,以免损坏冰箱。

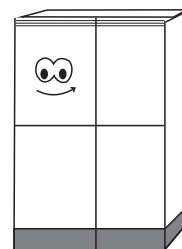


★放置环境

- (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 $1m^3$ (空间)/8克(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,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。



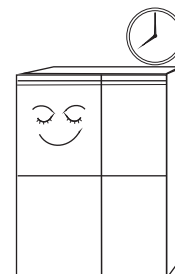
警告 器具周围或在嵌入式结构里无障碍物,保持通风通畅。

使用准备

★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转。



(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门次数)。



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,要尽量把冰箱移开。

★关于无氟冰箱

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

冰箱的显示操作界面位于冷藏室门上，界面总体布局如图所示：

按键及图标说明

- (1) 温区选择键：选择冰箱冷藏、冷冻温区；
- (2) 温度调节键：调节选定温区的温度设置档位；
- (3) 功能选择键：选择WIFI、速冷、保鲜、速冻、假日、智能功能；
- (4) 确定/童锁键：进入或退出所选择的功能，长按(3秒)时为童锁键；
- (5) 冰箱功能图标及数码显示区，显示冰箱的工作状态，压缩机运行时，变频图标点亮。

功能设定

★ 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。

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

若冰箱门关闭，并且3分钟内无按键操作，则显示屏自动熄灭；显示屏熄灭时，打开冰箱门或按下任一按键，显示屏点亮。

★ 各间室温度调节

1) 按温区选择键，冷藏、冷冻温区图标将按以下顺序连续循环闪烁显示：

“冷藏温区” → “冷冻温区” → “冷藏温区”；

(进入智能、速冷、假日速冻功能时，相应温区的温度不能设定，显示屏显示温度为当前间室的设定温度。)

2) 按功能选择键，功能选择顺序按照以下循环进行：

“WIFI” → “速冷” → “保鲜” → “速冻” → “假日” → “智能” → “WIFI”；

3) 当温区图标闪烁显示时，按温度调节键，此时数码显示图标整数位闪烁显示，再按此键可对整数位

调节，按确定键，切换为小数位闪烁显示，可对小数位调节，按确定键设定生效；

4) 各间室温度设定范围：

冷藏室温度设定范围为：2.0℃ ~ 8.0℃；

冷冻室温度设定范围为：-16.0℃ ~ -24.0℃；

5) 对间室温度调节时，数码按以下规则循环：

数码整数位按以下循环进行：

冷藏室：5→6→7→8→OF→2→3→4→5；(OF表示冷藏室不制冷)

冷冻室：-18→-17→-16→-24→-23→-22→-21→-20→-19→-18；

数码小数位按以下循环进行：0→1→2→3→4→5→6→7→8→9→0。



一次完整的间室温度设定，须对修改状态的数码整数位和小数位都按确定键操作，方能生效；若只对修改状态的整数位按确定键操作，此次温度设定将无效。

功能介绍

★ 智能

按“功能”键到“智能”图标闪烁时，按“确定”键，进入智能功能。

此时，冷藏室、冷冻室默认设定为5.0℃、-18.0℃。

在智能状态下，按“功能”键到“智能”图标闪烁时，按“确定”键，退出智能功能；在智能状态下，冰箱进入速冻、速冷、假日程序时，退出智能功能。

★ 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功能

通过按功能选择键操作，直到WIFI图标闪烁，按确定键，进入WIFI功能。WIFI本地模式下，WIFI图标每1秒闪烁1次；WIFI远程连接状态下，WIFI图标固定点亮显示。

2) 退出WIFI功能

在WIFI功能开启状态下，按功能选择键到WIFI图标时，按确定键，WIFI图标熄灭，退出WIFI功能。

★ 速冷功能

速冷功能开启状态下，冷藏室按2℃设定温度控制，冷藏温度设定值不能选中修改。

1) 进入速冷功能：

通过按功能选择键操作，直到速冷图标闪烁，按确定/童锁键，进入速冷功能，速冷图标点亮；

2) 退出速冷功能：

在速冷功能开启状态下，按功能选择键到速冷功能时，按确定/童锁键，退出速冷状态，速冷图标熄灭，冷藏设定温度还原为进入速冷功能之前的设定温度；

当进入智能、假日功能，将退出速冷功能。

★ 速冻

速冻模式下，会增强冷冻室的制冷能力，使您放入冷冻室的食品得到快速冷冻。

按“功能”键到“速冻”图标闪烁时，按“确定”键，进入速冻功能。

速冻完成后，自动退出“速冻”功能，“速冻”字符及图案熄灭；

在速冻状态下，按“功能”键到“速冻”图标闪烁时，按“确定”键，退出速冻功能；

当速冻时间（26小时）结束，自动退出速冻功能；

在速冻状态下，冰箱进入“智能”时，自动退出速冻功能。

★ 冷藏关闭

轻按“温区”键至冷藏室温度设定值闪烁，连续轻按“温度”键至“OF”，再轻按“确定”键，冷藏室即关闭，“OF”持续点亮。再次进行冷藏室温度调节，冷藏室即退出关闭状态，恢复制冷。

当进入智能、假日、速冷功能时，将退出冷藏关闭功能；

★ 假日功能

假日功能状态下，冷藏室按14℃设定温度控制，冷藏温度设定值不能选中修改。

1) 进入假日功能：

通过按功能选择键操作，直到假日图标闪烁，按确定键，进入假日功能，假日图标点亮；

2) 退出假日功能：

在假日功能开启状态下，按功能选择键到假日功能时，按确定键，退出假日状态，假日图标熄灭，冷藏设定温度还原为进入假日功能之前的设定温度。

当进入智能、速冷功能，将退出假日功能；

功能介绍

★ 童锁功能

- 1) 显示屏点亮状态下，若无按键操作，3分钟后，按键自动锁定，显示屏进入关闭状态。
按键未锁定时，长按“确定”键3秒按键锁定。
- 2) 锁定状态下，按键无效，同时童锁图标闪烁。

锁定状态下，按任意键唤醒屏幕，然后长按“确定”键3秒，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各室的温度设置，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。

★ 开门报警

当冰箱开门超过3分钟后，蜂鸣器间隙鸣叫，当冰箱门关好后立即解除报警，蜂鸣器停止鸣叫。

★ 冷冻室超温提示

冰箱上电时，若冷冻室温度高于-10℃，冷冻室设定温度将闪烁显示。按任意键停止闪烁，同时会显示冷冻室曾经达到的最高温度。

★ 故障报警

当冰箱操作屏显示“E0”、“E1”、“E2”、“EH”、“EE”、“EC”、“EF”时，说明冰箱发生故障，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”进行报警提示。

功能介绍

美菱智能冰箱远程配置说明

★ 下载安装

您可以到苹果应用商店或各大安卓市场搜索“长虹·美菱智汇家”APP下载安装；或使用手机微信等工具扫描您设备说明书中的二维码进行下载安装。
APP目前支持Android4.0及以上系统和IOS8.0及以上版本系统；Android系统支持1280*720及以上标准分辨率；IOS系统支持960*640及以上标准分辨率，若您的设备系统或分辨率低于此范围，可能会遇到APP使用异常或界面失真等问题，还请及时关注更新以获得最佳的使用体验。

扫描右侧二维码下载“长虹·美菱智汇家”APP。



★ 配置设备联网

首先，确认设备通电并处于可配置状态，即冰箱显示板上的Wi-Fi图标闪烁，冰箱出厂时默认为可配置状态。可通过以下方式使冰箱处于可配置状态：长按“温区”+“温度”组合键超过3秒，听到“滴-滴”的声音，WIFI板复位至本地热点模式，冰箱进入网络配置状态。

- 1、将手机/PAD连接上家庭无线WIFI网络，打开客户端，并使用您的账号进行登录，首次登陆需注册账号；
- 2、登录成功后，点击APP界面的添加设备按钮，进入添加设备页面，按照提示扫描设备的二维码/条码；
- 3、扫描设备二维码/条码后：
 - (1) 若您使用的移动终端是Android系统，直接进入步骤4；
 - (2) 若您使用的移动终端是IOS系统，需要您按照APP提示，在手机/PAD的设置页面将WIFI手动切换到冰箱热点WIFI，冰箱热点的WIFI名称和密码在引导页显示，您可以手动输入密码或者复制粘贴进去，切换成功后，请重新点击APP进入配置界面。
- 4、此时APP会自动读取您的手机/PAD当前所处的局域网WIFI网络名称；
- 5、输入局域网WIFI的密码，开始配置设备联网，需要等待一段时间进行配置；
- 6、添加设备成功后，可以在主页看到这个设备的图标，点击这个设备的状态栏，进入这个设备的控制页面；
- 7、在设备的控制页面，可以对设备进行实时的控制；
- 8、解绑设备时，可依次点击：设备图标→设置→解除绑定。

注意：

- 1、设备在初次使用绑定时，需保证设备和手机连接同一个WIFI网络环境。绑定成功后手机/PAD使用移动2G、3G、4G均可实现远程控制。
- 2、如在使用中遇到问题，可查看APP界面的“帮助与反馈”，或致电APP界面提供的售后服务热线。

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。

冷藏室的使用

★ 冷藏室的设定温度在2.0℃~8.0℃之间，短期贮藏或随时要食用的食品请放在冷藏室。

★ 冷藏室搁架：取出搁架时，将搁架向上托出；放入时，将搁架托入冷藏箱再放回去。（两截式搁架请将前一个搁架推至后部，再托出）后部的挡边保持向上，以防止食物与冰箱后壁接触而冻结在冰箱壁上。取出或放入搁架时，请托稳，小心轻放，以免损坏。

★ 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。

★果菜盒调湿板的使用

果菜盒的调湿板具有保湿功能，用于保持放置在果菜盒内的叶类蔬菜的温度和新鲜度。

将调湿板拨杆打向右侧时，使其露出较多的孔，可使果菜盒内保持较低的湿度；

将调湿板拨杆打向左侧时，使其露出较少的孔，可使果菜盒内保持较高的湿度。

湿度高 ← 调湿板拨杆 → 湿度低

● ● ● ●
湿 度 调 节

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。

★ 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。

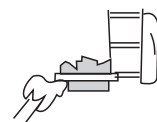
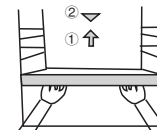
★果蔬的存放

(1)水果、蔬菜应放入果菜盒中以保持水分与新鲜度；

(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；



食物储藏

(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。

变温保鲜室的使用

★ 变温保鲜室是介于0℃~5.0℃之间的间室，用于短期存放鱼肉等，使得食品使用时不需化冻，营养和口感更好；本产品的变温保鲜室位于冷藏室中间，独立设计以保证食物不串味，该室温度可通过冷藏后背处拨杆调节，如下图，拨杆拨向“高”，变温保鲜室温度将升高，拨杆拨向“低”，变温保鲜室温度将降低。



 **注意** 建议正常使用时将拨杆放在中间位置，拨杆若长时间处于“低”端，玻璃盖板表面可能出现结冰现象。

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-18.0℃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。

★速冻

(1)速冻操作说明参见“功能介绍”中的“速冻功能”部分；

(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份；

(3)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。

★ 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。

食物储藏

★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。

食品储藏小常识

不适合放入冰箱的食品

★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

★储藏时间因储藏前食品的鲜度和冰箱的使用状况而不同。请根据购买食品上标注的日期尽快用完。

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

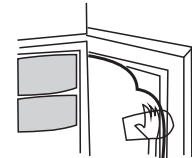
冰箱内部及外部的清洁

- ★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

★本冰箱为自动智能除霜，用户无需除霜。



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，请联系售后人员上门服务。

保养与清洁

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擦洗干净，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

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



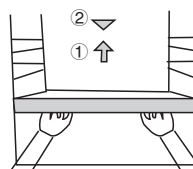
电源线、插头有伤，积了灰尘的话，可能引起触电和火灾。如果有异常现象，请拔下电源插头，联系销售商。

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：

手拿着搁架的一端向上抬起，并同时向外拉出可取出搁架。



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

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。启动继电器、热保护器等电气件会由于动作而发出“咔嗒”声，制冷剂在管道中流动时，能听到“咝咝”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。

★冰箱胆口两侧及两侧发热：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冷凝器散热装置。

★耗电量高于标注值：技术参数表中所标注的耗电量是按照国家标准：在16℃、32℃环境温度下，冷藏室控制在4℃，冷冻室控制在-18℃状态下，不开门，在稳定运行状态下所测得日耗电量的加权值为标准耗电量。电冰箱在模拟用户使用状态下(含有电冰箱装载耗电量)运行所测得的日耗电量为综合耗电量。当放入食品较多，环境温度较高或开门频繁时，实际耗电量高于规格中的标注值是正常的。

★果菜盒与玻璃盖板结冰：果菜盒后背处拨杆，可调节果菜盒温度。正常使用时，拨杆请置与左侧关闭状态，此时果菜盒内为冷藏状态；当置与右侧完全打开状态时，果菜盒内为冰温状态，仅用于短期存放鱼、肉等食品，此时果菜盒与玻璃盖板表面可能出现结冰现象。

★噪音高于标注值：冰箱噪音的测试是在国家标准规定的半消音实验室内，将冰箱放置于弹性橡胶垫上，关门后冰箱至少运行30min，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。同时，在日常使用过程中，受环境背景噪音，开关门，压缩机开停等影响，实际噪音与标称值存在差异是正常的。

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



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。

主要技术参数、装箱单

技术参数

商品名称	家用电冰箱(无霜冷藏冷冻箱)	
型号	BCD-451WUP9B	
气候类型	T/ST/N/SN	
防触电保护类型	I类	
冷冻星级	★★★	
总容积(L)	451	
冷藏室容积(L)	239	
冷冻室容积(L)	163	
变温室容积(L)	49	
额定电压(V~)	220	
额定频率(Hz)	50	
额定电流(A)	1.50	
输入总功率(W)	175	
化霜输入功率(W)	200	
标准耗电量 (kW·h/24h)	(kW·h/24h)	0.80
	(kW·h/a)	292
综合耗电量 (kW·h/24h)	(kW·h/24h)	0.89
	(kW·h/a)	325
能源效率等级	1级	
制冷剂/充注量	R600a/74g	
冷冻能力(kg/12h)	6.5	
冷却能力(kg/12h)	35.0	
发泡层材料	环戊烷	
噪声声功率值(dB(A))	37	
外形尺寸(深x宽x高mm)	720×783×1808	
重量(kg)	103	

注：本表技术参数皆在标准状态下测定，如有变动，请以冰箱铭牌为准，恕不另行通知，谨此致歉！

装箱单

附件名称 产品型号	使用说明书	冷藏室搁架	果菜盒	果菜盒盖板	瓶框	翻转瓶框	蛋架	制冰盒	冷冻室抽屉	变温室保鲜抽屉
BCD-451WUP9B	1	3	1	1	8	1	1	1	6	2

如有变更，恕不另行通知。

产品中有害物质的名称及含量表

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	○	○	○	○	○	○
制冷部件	○	○	○	○	○	○
电子电气部件	×	○	○	○	○	○
隔热材料	○	○	○	○	○	○
制冷剂	○	○	○	○	○	○
印刷组件	○	○	○	○	○	○

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/T26572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/T26572规定的限量要求。

但对于显示×的项目，我公司按照欧盟RoHS采用了豁免指标符合欧盟RoHS标准的要求。

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：

感谢您选择美菱牌电冰箱产品，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、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、控制板、显示板、远程控制模块。

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) 因不可抗拒力造成的损坏。

6、当您需要正常咨询或维修时，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在进行服务时，用户应出示购机发票。

8、电子保修凭证：

扫描右侧二维码，下载长虹美菱智汇家APP，注册电子保修卡，即可享受便捷服务。



贴条形码处

MELING 美菱

合 格 证

长虹美菱股份有限公司

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
■ 邮 编：230601
■ 传 真：0551-62219000
■ 网 址：<http://www.meiling.com>

■ 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