

MELING 美菱

美菱冰箱

使用说明书

BCD-515WPCZX
BCD-515WPB

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。

目录

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。)

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.....	7~9

使用说明

功能介绍.....	10~12
食物储藏.....	13~15
食物储藏小常识.....	16

保养与服务

保养与清洁.....	17~18
冰箱工作时的非故障现象、简单故障分析与排除.....	19~20

主要技术数据、装箱单

技术数据.....	21
装箱单.....	22

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	23
----------------------	----

保修凭证

保修凭证.....	24
-----------	----

产品特点

该系列冰箱是对开门无霜冷藏冷冻箱。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；左侧为冷冻室，可放置鱼类、肉类等需长期冻结存放的食品。

★ 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。

★ 0.1度变频技术(中国发明专利，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。

★ ADF+净味保鲜技术

冰箱冷藏室内装有高效ADF+净味抗菌模块，对储存的食品具有净味抗菌保鲜的功能。

★全空间净味技术

冰箱冷冻室内装有高效净味抗菌模块，对储存的食品具有净味抗菌保鲜的功能。

★ 风冷无霜技术

冰箱制冷风道采用立体多层出风，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。

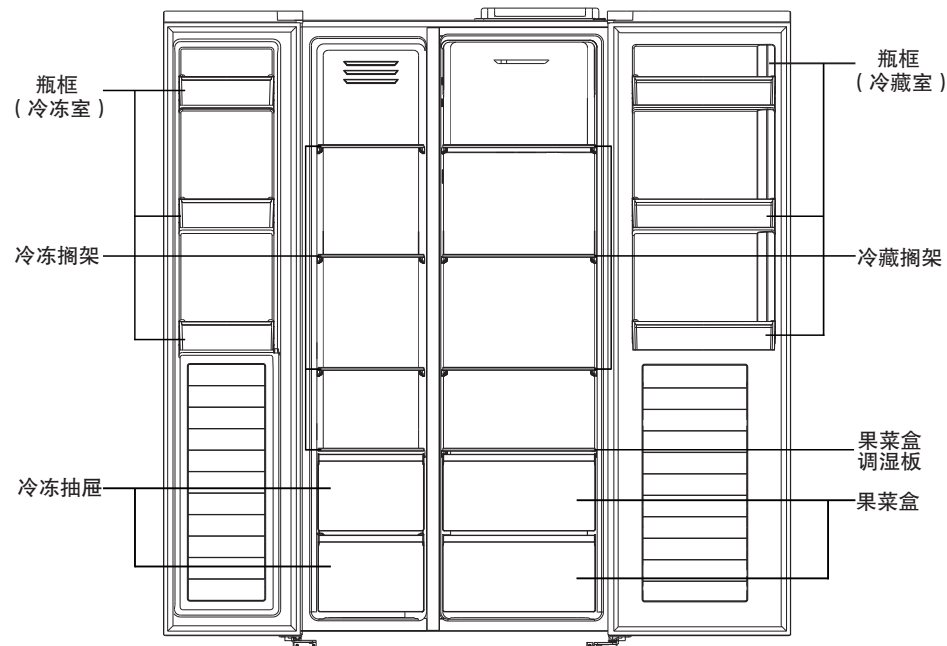
★养鲜控湿

冰箱利用精巧装置调节湿度，达到食材专属湿度要求，打造食材精致微环境。

★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。

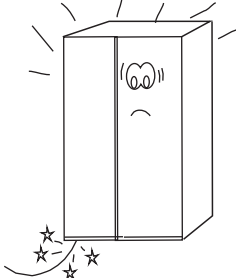
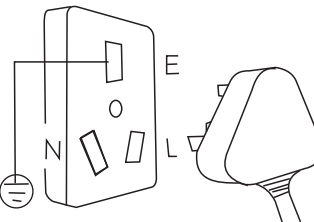
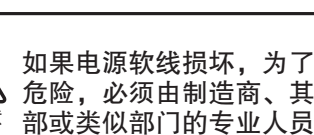
★注意事项是为了确保您能够安全使用电冰箱,并防止因操作不当而对您及他人造成人身伤害和财产上的损害。错误操作下可能发生的危险,安全注意事项中具体说明,都是涉及到安全的重要内容,请务必遵守。

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>警告 不得损坏制冷回路。</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>

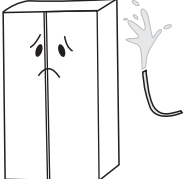
安全注意事项

电源插座、电源线的检查

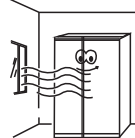
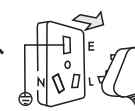
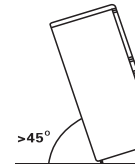
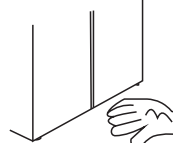
假设如下情况出现的时候

<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>电源线不能破損。挤压,改造,拽拉,扭结,捆扎电源线都可能使其破損,并导致触电和火灾。</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,电源插头破損,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>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> 

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。 废弃的冰箱需拆除冰箱门，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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>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>警告 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>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 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>不要用湿手去拿冷冻室内的食品和容器（特别是金属容器）。</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> 

使用准备

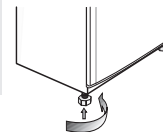
★ 拆除包装

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。

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。



注意 推动冰箱时,请将调节脚旋到最高处,以免损坏冰箱或地板。



★ 放置环境（底部散热技术）

底部散热技术，完美打造嵌入式冰箱，营造品质家居生活！

(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。

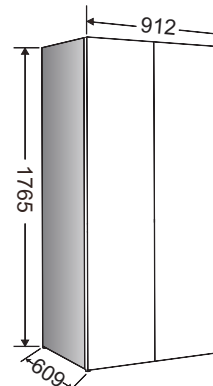
(2) 潮气少的地方,以防止冰箱生锈和漏电。

(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)。

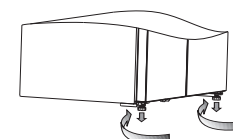
注：冰箱制冷剂的灌注量可在冰箱的铭牌上找到。

(4) 冰箱尺寸：

宽(W)×深(D)×高(H)=912mm×609mm×1765mm (见下图)。

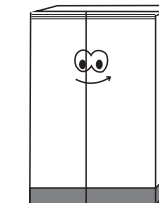


注意 冰箱出厂时,调节脚默认旋转到最高处；冰箱在安放到位时,请顺时针旋转调节脚至接触地面状态(如右图),以保持冰箱放置稳定。



使用准备

(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。

警告

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

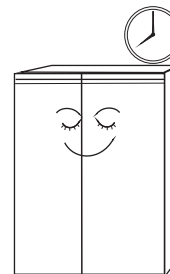
确认附属部件，用柔软的布擦拭冰箱内部。

(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启次数)



注意

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，一定要避开明火及电器产品，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的中间，界面总体布局如图所示：

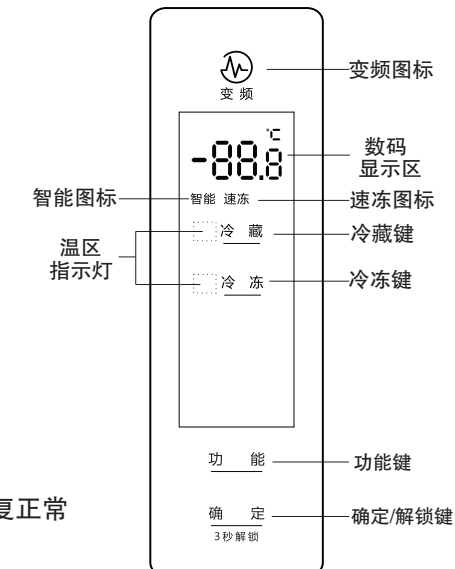
按键及图标说明：

(1) 冷藏/冷冻键：选择冰箱冷藏/冷冻温区，调节冷藏/冷冻温区的温度。

(2) 功能键：选择智能、速冻功能。

(3) 确定/解锁键：在功能选择或修改状态
(图标闪烁)下按该键，设定生效；
按键锁定状态下，长按3秒时，为按键
解锁键。

(4) 冰箱功能图标及数码显示区，显示冰箱的工作状态。



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“冷藏”键，选中冷藏温区，对应的冷藏温区指示灯点亮；
按“冷冻”键，选中冷冻温区，对应的冷冻温区指示灯点亮。
(进入智能、速冻功能时，相对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“冷藏”键选中冷藏温区后，此时数码显示图标整数位闪烁显示，再按“冷藏”键可对整数位调节，按“确定”键，切换为小数位闪烁显示，按“冷藏”键可对小数位调节，按“确定”键设定生效。冷冻温区温度调节方式同冷藏温区。
- 3) 各间室温度设定范围与温度调节：
冷藏室：2.0℃ ~ 8.0℃；

功能介绍

调节冷藏室温度时，数码整数位在2~8及OF档循环显示；

(OF表示冷藏室为关闭状态，不制冷)；

冷冻室：-16.0℃ ~ -24.0℃。

调节冷冻室温度时，数码整数位在-16 ~ -24之间循环显示。

调节数码小数位时，数码位在0~9循环显示。

★ 智能功能

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。

1) 进入智能功能：

按“功能”键直到智能图标闪烁，按“确定”键进入智能功能，智能图标点亮；

2) 退出智能功能：

在智能功能开启状态下，按“功能”键到智能图标闪烁，按“确定”键，退出智能功能，智能图标熄灭，各间室的设定温度还原为进入智能状态之前的设定温度（非功能状态）；

当进入速冻功能时，冰箱将退出智能状态。

★ 速冻功能

速冻功能是为保存冷冻食品的营养而设计，它将食品在最短的时间内冻透。

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。

1) 进入速冻功能：

按“功能”键直到速冻图标闪烁，按“确定”键进入速冻功能，速冻图标点亮；

2) 退出速冻功能：

自进入速冻功能起，冰箱累计运行时间达到26小时，自动退出速冻功能，速冻图标熄灭，冷冻室的设定温度还原为进入速冻功能前的设定温度。

当进入智能功能状态时，退出速冻状态。

★ 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。

功能介绍

★ 超温报警（只在上电时检测）

上电时，若冷冻室传感器温度高于-10℃，冷冻室温区数码闪烁显示上电时冷冻室的温度，再次按键或者5秒后恢复正常显示状态；

★ 开门报警

当冰箱门打开超过3分钟以上时，蜂鸣器会发出“嘟、嘟、嘟..”的报警音，关上冰箱门就可中止报警；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。

★ 故障报警

当冰箱操作屏显示“E0”、“E1”、“E2”、“EH”、“EC”、“EF”、“EE”时，说明冰箱发生故障，请尽快联系售后人员上门服务。

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。

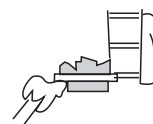
★冷藏室宜于储存不需冻结的食品，烹调好的食品、啤酒、鸡蛋、需要冷藏的零星调料，牛奶、果汁等；果菜盒宜于保存蔬菜、水果等。

★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

★冷藏室大部分区域的温度平均在2.0℃~8.0℃间，短期贮藏或随时要吃的食品请放在冷藏室。

★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。



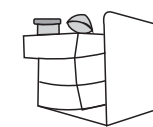
冷藏食品注意事项

★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。

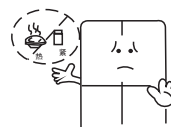
★冰箱内的食品不要过多、过重：食物之间要保留足够的间隙，如果太近，冷空气流通受阻，会影响制冷效果；食品不要存放过多、过重，以免搁架被压坏；放食品时注意稍离开内壁一些；含水份较多的食品也勿太靠近冷藏室后壁，以免冻结在冷藏室后壁上。



★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。



★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。



食物储藏

★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、菱瓜、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。

★保湿果菜盒调湿板的使用



可通过调节拨杆将果菜盒中的湿度调节至低湿和高湿两种状态。

- (1)保湿果菜盒调节至低湿状态时，适宜存放根茎类蔬菜。
- (2)保湿果菜盒调节至高湿度状态时，适宜存放叶菜类蔬菜及水果。

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份；
- (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。
- ★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次冷冻，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



在人工化霜、维护或清洁时，所冻结食品的温升可能会缩短储存期。

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、薹菁

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

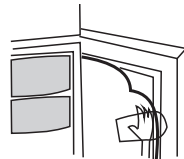
冰箱内部及外部的清洁

★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。

注意 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。



注意 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？



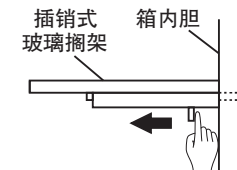
注意 电源线、插头有伤，积了灰尘的话，可能引起触电和火灾。如果有异常现象，请拔下电源插头，联系销售商。

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：玻璃搁架取出时，请双手按住搁架下方的活动插销，并同时向内推，即可取出玻璃搁架。回装时按照同样的方法，搁架插销对准冰箱内胆侧面小孔即可。



长时间不用的时候

一周以上不用或者移动搬运时，需取出冰箱里的食品，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。主控板、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。

★冰箱两侧或胆口发热：是冰箱制冷系统中散热管正常工作所致，夏季可能会更明显，属于正常现象。

★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增量)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。

★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，环境温度23℃，将冰箱空载、关门后至少运行16小时。在冷藏室和冷冻室达到到规定的温度且运行稳定后进行测试。按照标准规定，模拟冰箱靠墙放置，在距离冰箱前、左、右、上四个表面1米处的矩形六面体中设定六个噪声测试点，测试至少三个开停周期。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？	适当调整食物的存储方案，保留风循环通道。 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？食品是否靠近内壁、风口或传感器？	适当调高冷藏室温度的设置。 将食品与冰箱内壁、传感器或风口保持合适的距离。
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

技术数据

商品名称 家用冰箱(无霜冷藏冷冻箱)		
型号	BCD-515WPCZX	BCD-515WPB
气候类型	T/ST/N/SN	T/ST/N/SN
防触电保护类型	I类	I类
冷冻星级	★★★	★★★
总容积(L)	515	515
冷藏室容积(L)	325	325
冷冻室容积(L)	190	190
额定电压(V~)	220	220
额定频率(Hz)	50	50
额定电流(A)	1.30	1.30
输入总功率(W)	125	125
化霜输入功率(W)	200	200
标准耗电量 (kW·h/24h)	0.77	0.77
	281	281
综合耗电量 (kW·h/24h)	0.85	0.85
	310	310
能源效率等级	1级	1级
制冷剂/充注量	R600a/75g	R600a/75g
冷冻能力(kg/12h)	6.0	6.0
冷却能力(kg/12h)	30.0	30.0
发泡层材料	环戊烷	环戊烷
噪声声功率值(dB(A))	37	37
外形尺寸(深x宽x高mm)	609×912×1765	609×912×1765
重量(kg)	78	84

技术数据说明：

- 根据国家标准，气候类型T/ST/N/SN，对应的冰箱使用环境温度为10℃ ~ 43℃；
 - 警告：如果实际使用环境温度超出此范围，则冰箱可能不能维持满意的间室温度。
- 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！

主要技术参数、装箱单

装箱单

产品型号 附件名称	使用说明书	冷藏室搁架	冷冻室搁架	果菜盒	果菜盒调湿板	瓶框	冷冻室抽屉
BCD-515WPCZX	1	3	4	2	1	6	2
BCD-515WPB	1	3	4	2	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。

本产品已通过国推RoHS认证，绿色产品标识可扫描右侧二维码进行查询。



扫一扫，查询RoHS认证

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。



MELNG 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