

# 5 规格、装箱单

## 技术数据

该系列冰箱执行国家标准：GB/T8059.2《家用制冷器具 冷藏冷冻箱》

型号	气候类型	星级标志	防触电保护类型	总有效容积(L)	软冷冻室有效容积(L)	冷冻室有效容积(L)	额定耗电量(kW·h/24h)	额定电压(V~)
BCD-216ZDJ	SN.N.ST	★★★	I类	216	43	58	0.60	220
BCD-215SX N/SFM	SN.N.ST	★★★	I类	215	43	58	0.49	220
BCD-216STGA	SN.N.ST	★★★	I类	216	43	58	0.59	220
BCD-216SCM/STCM	SN.N.ST	★★★	I类	216	43	58	0.59	220
BCD-206SM/STX N	SN.N.ST	★★★	I类	206	43	53	0.56	220
BCD-205SM	SN.N.ST	★★★	I类	205	43	53	0.49	220
BCD-206ST	SN.N.ST	★★★	I类	206	43	53	0.58	220
BCD-225SCM/SCZM/SCFM	SN.N.ST	★★★	I类	225	43	58	0.38	220
BCD-225SX N/SCX N/SFM	SN.N.ST	★★★	I类	225	43	58	0.38	220
BCD-215SCM/SCFM/SCX N	SN.N.ST	★★★	I类	215	43	58	0.49	220
BCD-206STCM/SCFM/STCX N	SN.N.ST	★★★	I类	206	43	53	0.49	220

型号	额定频率(Hz)	额定输入电流(A)	冷冻能力(kg/24h)	制冷剂	噪声(声功率级)dB(A)	重量(kg)	电源电缆连接方式	外形尺寸深x宽x高(mm)
BCD-216ZDJ	50	0.65	3.5	R600a 52g	38	60	Y	580×560×1739
BCD-215SX N	50	0.65	3.5	R600a 52g	38	60	Y	580×560×1739
BCD-216STGA	50	0.65	3.5	R600a 52g	38	60	Y	580×560×1739
BCD-216SCM/STCM	50	0.65	3.5	R600a 52g	38	63	Y	580×560×1739
BCD-206SM/ST/STX N	50	0.65	3.5	R600a 52g	38	59	Y	550×560×1739
BCD-205SM	50	0.65	3.5	R600a 52g	38	59	Y	550×560×1739
BCD-225SCM/SCZM/SCFM	50	0.65	3.5	R600a 52g	38	69	Y	580×584×1780
BCD-225SX N	50	0.65	3.5	R600a 52g	38	67	Y	599×590×1780
BCD-225SCX N	50	0.65	3.5	R600a 52g	38	69	Y	599×590×1780
BCD-215SCM/SCFM/SCX N	50	0.65	3.5	R600a 52g	38	63	Y	580×560×1739
BCD-206STCM/SCFM/STCX N	50	0.65	3.5	R600a 52g	38	62	Y	550×560×1739

### 技术数据说明：

(1)根据国标规定，气候类型为SN.N.ST时，冰箱使用环境温度为10~38℃，冰箱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)技术数据中所标注额定耗电量是按国家标准，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。当放入食品较多，环境温度较高，开门频繁，实际耗电量高于标注值是正常的。  
(3)技术数据中标注的“噪声（声功率级）”是在国家标准规定的半消声室内，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。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。

## 装箱单

型号	说明书及保修证	搁物架	果菜盒	保湿盒	保湿盖板	制冰盒	透孔销	冷冻抽屉	软冷冻抽屉	刮霜板	瓶座	蛋盒
BCD-216ZDJ/SCM/STCM	1	3	1	0	0	0	1	3	2	1	3	0
BCD-216STGA	1	3	1	0	0	1	1	3	2	1	4	0
BCD-206SM/STCM/SCFM	1	3	1	0	0	1	1	3	2	1	3	0
BCD-205SM	1	3	1	0	0	1	1	3	2	1	3	0
BCD-206ST/STX N/STCX N	1	3	1	0	0	1	1	3	2	1	3	0
BCD-225SCM/SCZM/SCFM	1	3	1	0	0	1	1	3	2	1	4	2
BCD-225SX N/SCX N	1	2	0	1	1	1	1	3	2	1	4	2
BCD-215SCM/SCFM/SCX N	1	3	1	0	0	1	1	3	2	1	4	2

△ 箱内物品请按装箱单内容对照检查，如有出入，请向销售商店查询。

# 6 保 修 证

## 海尔家用冰箱保修证使用说明

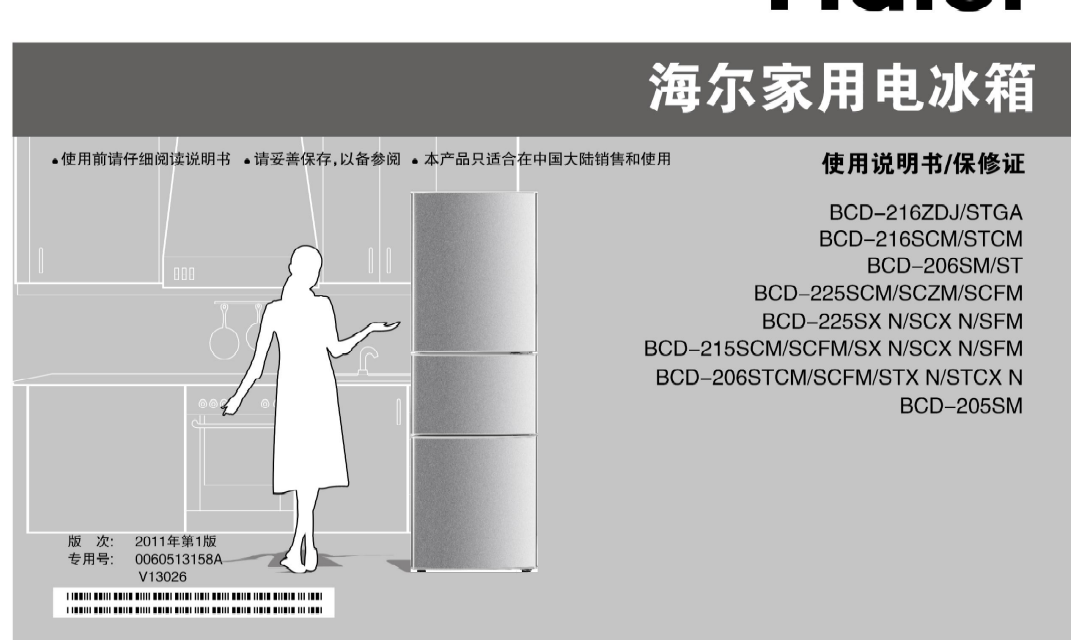
感谢您使用海尔牌冰箱，我公司将按照《中华人民共和国消费者权益保护法》和国家技术监督局、财政部关于《部分商品修理更换退货责任规定》的有关规定，凭此保修证及发票，为您提供下列服务：

- 整机免费包修一年。
- 主要零部件（包括压缩机、蒸发器、冷凝器、电磁阀、主控板、箱体、门体、温控器、过滤器、毛细管、风扇电机、化霜加热丝、制冰机总成、定时器）免费包修三年。
- 下列情况，不属免费服务范围，但可实行收费修复、终身服务：
  - [A]不能出示保修证及发票；
  - [B]发票涂改；
  - [C]意外因素和使用不当造成损坏；
  - [D]未经我公司许可，自行修理造成的损坏；
  - [E]超过三包有效期，经修复仍可继续使用。
- 三包有效期自发票之日起计算，扣除因修理占用和无零配件待修的时间。  
三包有效期内消费者凭发票及三包凭证办理修理、换货、退货。
- 产品自售出之日起7日内，发生性能故障，消费者可以选择退货、换货或修理。
- 产品自售出之日起15日内，发生性能故障，消费者可以选择换货或者修理。
- “性能故障”，是指产品不符合安全、卫生要求，存在危及人身、财产安全的不合理危险；或者不具备产品应当具备的使用性能；或者不符合明示的质量状况。

## 用户须知

对于超过包修期的产品，海尔服务人员上门提供有偿服务，有偿费用（超包收费）包括修理人工费和零部件费。用户所有的费用以维修人员出示的海尔统一收费标准收费，并由服务人员开具发票，否则可拒绝交费。

机器上的条形码请注意保存，维修人员每次上门服务时要扫描条形码作为维修凭证，以保证建立准确的维修档案。



尊敬的海尔用户：  
我们承诺您的任何一台海尔产品需要安装或维保服务时，海尔将提供“1+5”的成套增值服务：  
“1”：指安装服务“一次就好”  
“5”：指五项组合服务  
a 安全测电使用：服务前为您安全测电并提醒讲解到位。  
b 讲解指导使用：向您讲解产品使用、保养常识，指导您正确使用，延长产品寿命，降低能耗。  
c 产品维护保养：在产品安装或维修完成后，对产品进行维护保养，以延长产品使用寿命，节约能源，健康使用。  
d 一站式服务营销：如您有新的购买需求，将向您提供上门设计、送货、安装、维保一条龙服务。  
e 现场清理服务：服务完毕将服务现场清理干净。  
欢迎您对我们的服务进行监督，一旦我们的服务承诺未执行到位，请拨打全国统一客服电话4006 999999 进行投诉，经核实无误，您将获得100元监督奖金！  
海尔，期待您的参与！  
选购更多产品请登录海尔网上商城。（www.ehaier.com 更便捷 更快速 更省钱）  
如果您的产品有服务需求，欢迎体验海尔自助服务www.haier.cn服务专区，在线安装、报修。

## 1 安全警告 ( 使用前请先阅读 )

- 凡带有该标志的内容，是必须禁止的行为，否则可能会造成产品的损坏或危及使用者的人身安全。
- 凡带有该标志的内容，是关系到产品的安全使用和使用者的人身安全，必须严格按照要求操作，否则可能会造成产品的损坏或危及使用者的人身安全。
- 凡带有该标志的内容，是使用者必须引起重视的部分，否则会因操作不当引起产品损伤或造成其它损失。

该系列冰箱使用交流220V/50Hz电源若电压波动范围较大（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。	必须使用独立专用插座并进行可靠接地本系列产品的电源线配三线（接地）插头，与标准三线（接地）插座匹配。在任何情况下，勿切断或拆除电源的第三脚（接地）。
不要损坏电源线 ●不要让箱体压住电源线或人为踩踏电源线。 ●将冰箱移离墙壁时，请小心谨慎，切勿滚压或损坏电源线。	●不要吊在门子上玩耍，以防门体拉倒或冰箱倾倒造成人身伤害。 ●不要在冰箱上放置不稳定的物品（重物、有水的容器等），以免掉下伤人或溢水导致漏电。
有煤气等易燃气体泄漏时 ●关闭气体泄漏的阀门。 ●打开门窗。 ●不要拔或插冰箱等电器件的电源插头。	冰箱废弃不用时，请将门子卸掉，并拆下门封条，以免小孩子进入玩耍，发生意外。
不要拉扯电源线 切勿以拉扯电源线的方法拔出冰箱的插头，一定要握住插头，从插座中直接拔出。	清洁和维修时以及更换损坏的灯泡时，应拔掉冰箱的电源插头，以防触电。

- 冰箱开始运行后，切勿用手触摸冷冻室的冰冷表面，尤其是手湿的时候。否则，皮肤可能会粘在这些冰冷的表面上。
- 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。
- 冰箱内严禁放入易燃、易爆的危险品，以及强腐蚀性的酸、碱等化学药品。
- 本品为家用冰箱，只适用于储藏食品，不能用于其它用途，如储藏血液、药品和生物制品等。
- 为保证安全，不要在冰箱台面上放置电源插座、稳压器、微波炉等电器；也不要再冰箱内部使用电器，以免发生电磁干扰或其它意外。
- 当电源线出现破损或插头出现磨损时，切勿继续使用。必须到厂家指定的维修点更换电源线。
- 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。
- 请勿把瓶装饮料等放入软冷冻室和冷冻室，以防冻结。
- 停电或清洁时，应拔下电源插头，至少等待五分钟，才能再次接通电源，以防因连续启动，而损坏压缩机。
- 在冰箱附近，切勿存放或使用汽油及其它易燃物品，以免引起火灾。

## 2 使用冰箱

### 各部件说明

#### ■ 冷藏室

(0°C~10°C)  
冷藏室内可存放各种水果、蔬菜和副食品。  
可短期储藏鸡蛋、饮料、调味汁、各种罐头  
和瓶装食品等。

#### ■ 软冷冻室

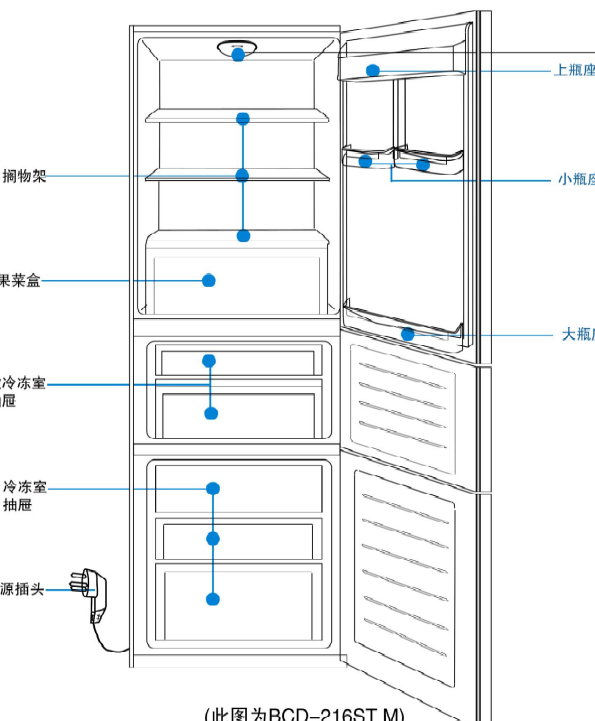
(-7°C左右)  
本冰箱特设软冷冻室，温度可以控制在-7°C  
左右，适合短期存放新鲜鱼类、肉类、咖  
喱、肉沫、新鲜水果做的果子露等。

#### ■ 冷冻室

(-18°C以下)  
冷冻室的温度很低，可以长时间地保持食品  
的新鲜状态，因此需要长时间保存的食品最  
好放在冷冻室里贮藏，但应遵守食品包装上  
注明的贮藏时间。

- 制作冰块 (BCD-216ST型号无此功能)
- 往制冰盒里倒入四分之三容积的水，放入  
冷冻室里冷冻。(放入前把制冰盒外部擦干，  
方便取出。)
  - 从冰箱取出制冰盒时，不要用小刀或  
其他金属工具撬取，一般稍用力即可  
取出。
  - 取下制冰盒后，将盒底浸入温水中加  
热片刻，可更容易地取出冰块。

**注意** 不要用火加热制冰盒。



(此图为BCD-216ST M)

### 温控旋钮



- 冰箱内的温度是通过温控旋钮来调节的，刻度上的数字“1, 2, 3, 4, 5, 6, 7”不代表具体的温度，数字越小，箱内温度越高，冰箱的耗电量越小；数字越大，则箱内温度越低，冰箱的耗电量越大。
- 刻度“7”位是不停机位置，速冻或制冰时可以使用此位，待食品冻透后，请将刻度拨回原设置档位。
- 旋钮上的刻度“0”位是关机位置，设置到此档位时冰箱不制冷。
- 通常使用时，将温控器旋钮调节至刻度“4”位。
- 用户可根据需要设置温控旋钮的位置。

### 挡位说明

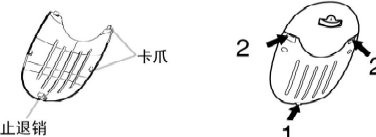
#### 建议

冰箱常用档位为旋钮上的刻度“4”位。  
若箱内温度偏高，请将刻度数字适当调大。  
若箱内温度偏低，请将刻度数字适当调小。  
请根据实际需要，选择温控器旋钮刻度的位置。

- 当冰箱所处的环境温度较高，如果设置的刻度数字较大，冰箱可能不停机，并导致箱内温度过低。
- 当冰箱所处的环境温度较低，如果设置的刻度数字较小，冰箱可能不开机，并导致箱内温度偏高，不利于食品存放和保鲜。
- 调节温度后，需要经过一段时间才能达到箱内温度平衡。且这段长时间的长短取决于改变档位的大小、周围环境温度的高低、开门频率及箱内存放食物的多少等。

### 照明灯参数

220~240V~ 15W  
灯座: E14 (绝对不能使用功率大于15W的灯泡)



止退销

### 更换照明灯

- 拔下电源插头，切断电源。
- 取下灯罩。

- ①用手指按箭头方向压灯罩后部的止退销，使其脱离灯座后部的方孔；
- ②握住灯罩两侧往里推，使卡爪脱离灯座上方孔，取下灯罩；
- 按逆时针方向旋下灯泡，再按反方向装上新灯泡；
- 先将卡爪插入方孔，用手按住灯罩后部向外拉，使止退销插入灯座后部的方孔中即可。

## 放置

## 开机

### 1 清洁冰箱。

使用前先对冰箱内部进行清洁，请参见《3 清洁与保养》。

### 2 平稳放置 30 分钟。

冰箱安放调平、清洁完毕后，先不要接通电源，让冰箱静置 30 分钟以上，再接通电源，以确保冰箱正常运转。

### 3 剥除表面覆膜。

若冰箱外壳带有覆膜，接通电源前请将覆膜完全撕掉，以免影响冰箱正常散热和耗电量。

### 4 开机。

- 接通电源。
- 调节温控旋钮开机。温控旋钮上的刻度“1~7”位是开机位置，刻度“0”位是关机位置。
- 开机数分钟后，手摸冰箱两侧会有温热感，表示制冷系统已工作。

**注意** 连接电源前请先取下电源插头上的插头护套。

刚接通电源不要立即放入食品，经过 2~3 小时通电运转后，才可以正式使用冰箱。

## 3 清洁与保养

### 清洁

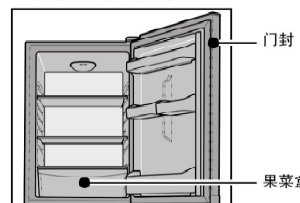
- 清洗前请务必电源插头拔掉。
- 清洗冰箱时请用软布或海绵，蘸清水或肥皂液(无腐蚀性的中性清洗剂均可)清洗。
- 请勿使用硬毛刷、钢丝刷、研磨剂(如牙膏、去污粉等)、有机溶剂(如汽油、香蕉水、丙酮、酒精等)、热水或酸、碱等来清洁冰箱。

**以下物品会损伤冰箱表面**



**注意** 清洁时不要用水喷淋冲洗，以免影响电气绝缘性能。清洁温控旋钮和照明灯等电气件的时候，请使用干抹布。

### 容易弄脏的部分

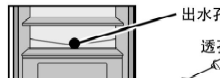


经常清除冰箱背后及左右两侧板上的尘埃，以提高散热效果。

### 除霜时

#### 冷藏室除霜

冷藏室无需除霜。后壁的结霜会自动融化，经出水口流至冰箱背面的蒸发皿内，压缩机运行所产生的热量使化霜水自动蒸发。冷藏室后壁结霜与有水珠是制冷和自动化霜过程的正常现象。



**警示** 一定要保持果菜盒上方的出水孔通，使化霜水通畅地经此处流出，若出水孔堵塞，请使用随机附件中的孔销进行疏通。

#### 冷冻室除霜

冷冻室需要人工除霜。冰箱使用一段时间后，内胆上壁会形成一层霜，如果霜层过厚，会影响制冷效果，增大冰箱的耗电量。如果内胆上壁已经形成冰层，必须进行除霜并清洁。

请先拔下电源插头，取出食品，放在阴凉处，再将抽屉取出。待除霜结束后，用毛巾将内胆上壁及下部槽中的水擦净，再将抽屉和食品原样放回。

#### 冷冻室除霜

冷冻室需要人工除霜。冰箱使用一段时间后，蒸发器板上会形成一层霜，如果霜层过厚，会增大冰箱的耗电量，如果蒸发器板上已经形成冰层，必须停机除霜并清洁。

请先拔下电源插头，取出食品，放在阴凉处，再将抽屉取出。待除霜结束后，用毛巾擦干冷冻室内部周围水珠，再原样放回。为加快除霜，可在蒸发器板上放一碗热水。

**注意** 不要使用机械工具或其它方式进行除霜(推荐型号除外)，以免损坏冰箱。

### 停止使用时

#### 停电时

停电后即使是夏季，几个小时之内，仍可以毫无问题地保存食品。

**警示** 由于断电或其它故障引起冷冻室内温度回升，会缩短食品的贮存期限及降低其食用质量。

#### 长期停止使用

如果冰箱需要长期停止使用，应切断电源，然后除霜清洁，并保持冰箱门敞开，以防冰箱内的食品残渣产生不良气味。

**注意** 一般情况下不要停用冰箱，以免影响冰箱使用寿命。拔下电源后，至少保持间隔五分钟，才能再次接通电源。

#### 搬运冰箱

- 切断电源。
- 取出冰箱内所有食品。
- 用胶带固定冷藏室搁物架、果菜盒及抽屉等活动部件。
- 关紧冰箱门，用胶带固定，以免移动时被打开。
- 搬运时，最大倾斜角度不能超过45°，以免造成制冷系统故障。



## 常见问题

### 冰箱不工作？

- 确保冰箱插头与电源插座连接正常。
- 电源插座是否通电。
- 家中保险丝是否良好。
- 请保持温控旋钮在工作位置。

### 噪声过大？

- 请保持冰箱放置平稳，放置不平稳运行时会产生噪声。
- 请保持冰箱外表没有接触其它物体或墙壁。

### 冰箱发出以下奇怪的声音？

- 液体流动的声音  
这是制冷剂在制冷系统循环管路内流动的声音，属于正常现象，不必处理。
- 较大的嗡嗡声  
初次使用时，由于冰箱的运行状态还没有稳定，所以冰箱在开始运行时会发出较大的嗡嗡声；运行稳定后声音就会减小。
- 其它声音  
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“啪嗒”的声音，属于正常现象。
- 冰箱在开始工作和停止工作时，温控器、启动继电器等电气件会由于动作而发出“咔哒”声，这是正常现象。

### 压缩机长时间保持运转？

- 如果在夏季环境温度较高，压缩机工作时间较长属于正常现象。
- 如果冷冻室不够冷，请检查：冷冻室内壁结霜太厚，请除霜。冰箱门没关严，或开门次数过多。一次性放入食品不宜过多，食物摆放不要过于拥挤。
- 如果冷冻室温度达到冷冻所需温度，请检查温度设置，可设置在较小数字的档位。

### 冰箱外部出现水珠？

这是由于环境空气湿度较大而引起的，用软布擦干即可。

### 冰箱箱体温度较高？

- 初次使用时，会出现工作时间长，箱体温度高的情况，这是正常现象，不必处理。
- 冰箱利用箱体两侧板、冷藏室冷冻室中间的隔板散发热量，这些部位的温度会较高。