

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-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	SN.N.ST	★★★	I类	206	43	53	0.56	220
BCD-225SCM/SCZM	SN.N.ST	★★★	I类	225	43	58	0.38	220
BCD-215SCM	SN.N.ST	★★★	I类	215	43	58	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-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	50	0.65	3.5	R600a 52g	38	59	Y	550×560×1739
BCD-225SCM/SCZM	50	0.65	3.5	R600a 52g	38	69	Y	580×584×1780
BCD-215SCM	50	0.65	3.5	R600a 52g	38	63	Y	580×560×1739

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	使用说明书及保修证	搁物架	果菜盒	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	1	3	2	1	3	0
BCD-216STGA	1	3	1	1	1	3	2	1	4	0
BCD-206SM	1	3	1	1	1	3	2	1	3	0
BCD-225SCM/SCZM	1	3	1	1	1	3	2	1	4	2
BCD-215SCM	1	3	1	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

海尔家用电冰箱保修证使用说明

感谢您使用海尔牌电冰箱，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。
- 三包有效期自开发票之日起计算，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 需 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。



使用说明书/保修证

BCD-216ZDJ/STGA
BCD-216SCM/STCM
BCD-206SM
BCD-225SCM/SCZM
BCD-215SCM



合格证

Certificate of Quality

检验员：

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 安全测电服务：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。

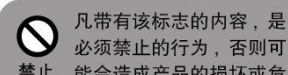
欢迎您对我们的服务进行监督，一旦我们的服务承诺未执行到位，请拨打全国统一客服电话4006 999999 进行投诉，经核实无误，您将获得100元监督奖金！

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）

如果您的孩子有服务需求，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)



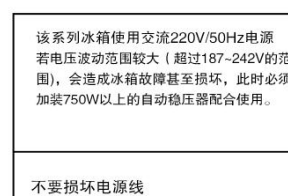
凡带有该标志的内容，是必须禁止的行为，否则可能会造成产品的损坏或危及使用者的人身安全。



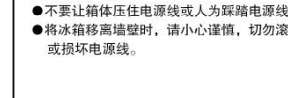
凡带有该标志的内容，是关系到产品的安全使用和使用者的人身安全，必须严格按照要求操作，否则可能会造成产品的损坏或危及使用者的人身安全。



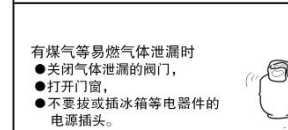
凡带有该标志的内容，是使用者必须引起重视的部分，否则会因操作不当引起产品损坏或造成其它损失。



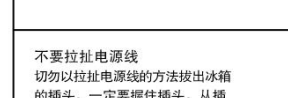
必须使用独立专用插座并进行可靠接地。本系列产品的电源线配有三线（接地）插头，与标准三线（接地）插座匹配。在任何情况下，切勿切除或拆除电源的第三脚（接地）。



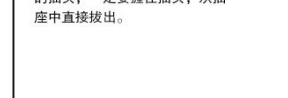
●不要用在门子上玩耍，以防门体拉斜或冰箱倾倒造成人身伤害。
●不要在冰箱上放置不稳定的物品（重物、有水的容器等），以免掉下伤人或溢水导致漏电。



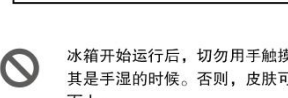
有煤气等易燃气体泄漏时
●关闭气体泄漏的阀门，
●打开门窗，
●不要拔或插冰箱等电器件的电源插头。



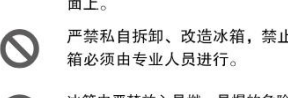
冰箱废弃不用时，请将门子卸掉，并拆下门封条，以免小孩子进入玩耍，发生意外。



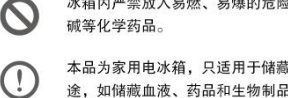
清洁和维修时以及更换损坏的灯泡时，应拔掉冰箱的电源插头，以防触电。



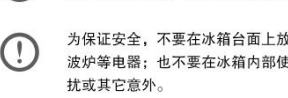
当电源线出现破损或插头出现磨损时，切勿继续使用。必须到厂家指定的维修点更换电源线。



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，以防冻裂。



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℃~10℃)
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

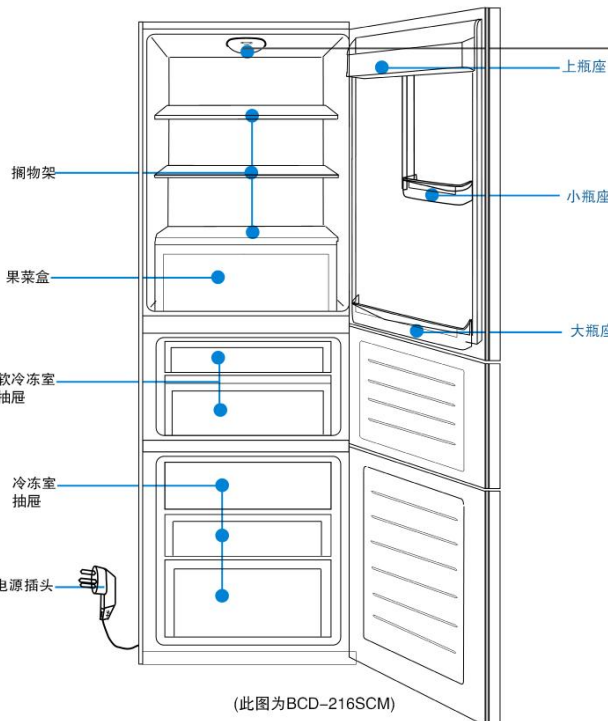
(-7℃左右)
该间室适合短期存放新鲜鱼类、肉类、咖啡
肉沫、新鲜水果做的果子露等。
随着温控器档位的不同，环境温度及使用
状态的变化，该室温度会有一些偏差，温
控器档位数字越大或开门次数越多，该室
温度会变化越大。

冷冻室

(-18℃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-216ZDJ/SCM除外)
• 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，可更轻松地取出冰块。

注意 不要用火加热制冰盒。



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。

档位说明

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。

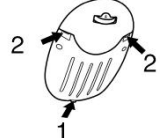
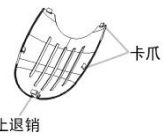
照明灯参数

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

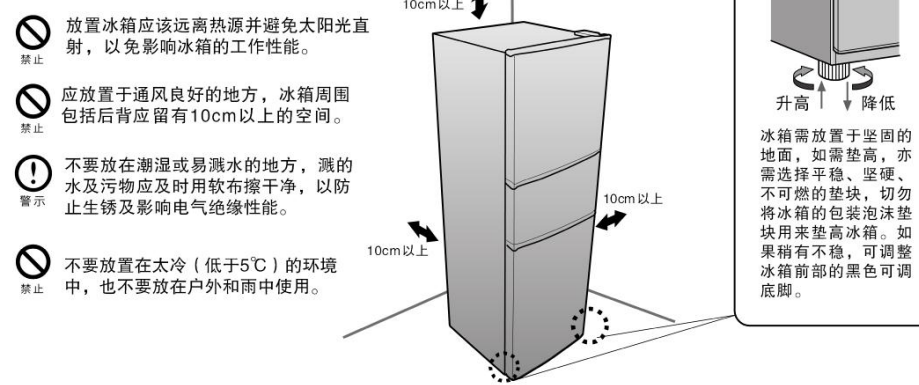
■ 当冰箱所处的环境温度较高，如果设置的刻度数字较大，冰箱
可能不停机，并导致箱内温度过低。

■ 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。



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

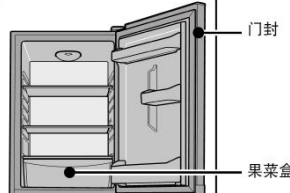
- 清洗前请务必拔掉电源插头。
- 清洗冰箱时请用软布或海绵，蘸清水或肥皂液（无腐蚀性的中性清洗剂均可）清洗。
- 请勿使用硬毛刷、钢丝刷、研磨剂（如牙膏、去污粉等）、有机溶剂（如汽油、香蕉水、丙酮、酒精等）、热水或酸、碱等来清洁冰箱。

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。

冷藏室除霜

冷藏室无需除霜。后壁的结霜会自动融化，经出
水口流出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畅
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透
孔销进行疏通。

软冷冻室除霜

软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。除霜结束后再复原。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。

停电时

停电后即使是夏季，几个小时之内，仍可以毫
无疑问地保存食品。

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。



注意 • 为避免划伤地板，应事先包裹冰箱底脚，禁止强行横向
移动冰箱。
• 移动时禁止抓住冰箱门、顶盖及各种管道。

4 疑问解答

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“啪啪”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。