

5 规格、装箱单

技术数据

型号	气候类型	星级标志	防触电保护类型	总有效容积(L)	冷冻室有效容积(L)	额定电压(V~)	额定频率(Hz)	额定输入电流(A)
BCD-190KWA	SN.N.ST	I类		190	60	220	50	1
BCD-190KHM	SN.N.ST	I类		190	60	220	50	0.8
BCD-206TM	SN.N.ST	I类		206	78	220	50	0.65
BCD-206TCM	SN.N.ST	I类		206	78	220	50	0.65
BCD-186TM	SN.N.ST	I类		186	68	220	50	0.65

型号	额定耗电量(kW·h/24h)	噪声(声功率级)dB(A)	冷冻能力(kg/24h)	制冷剂	重量(kg)	电源电缆连接方式	外形尺寸深x宽x高(mm)
BCD-190KWA	0.19	38	3.5	R600a 45g	63	Y	625×555×1570
BCD-190KHM	0.29	38	3.5	R600a 45g	63	Y	625×590×1570
BCD-206TM	0.45	38	5.0	R600a 44g	53	Y	610×525×1565
BCD-206TCM	0.45	38	5.0	R600a 45g	54	Y	624×562×1565
BCD-186TM	0.48	38	3.5	R600a 40g	51	Y	550×525×1560

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小时所测得的数据。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, 关闭门窗后冰箱至少运行30min, 运行稳定后进行测试(不包括停机)。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	保湿盒盖板	保湿盒	果菜盒	制冰盒	透孔销	刮霜板	抽屉	瓶座	蛋盒
BCD-190KWA/KHM	1	3	0	0	1	1	1	1	3	4	0
BCD-206TM	1	3	0	0	1	1	1	1	4	4	1
BCD-206TCM	1	2	1	1	0	1	1	1	4	4	0
BCD-186TM	1	3	0	0	1	1	1	1	3	4	0

△ 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

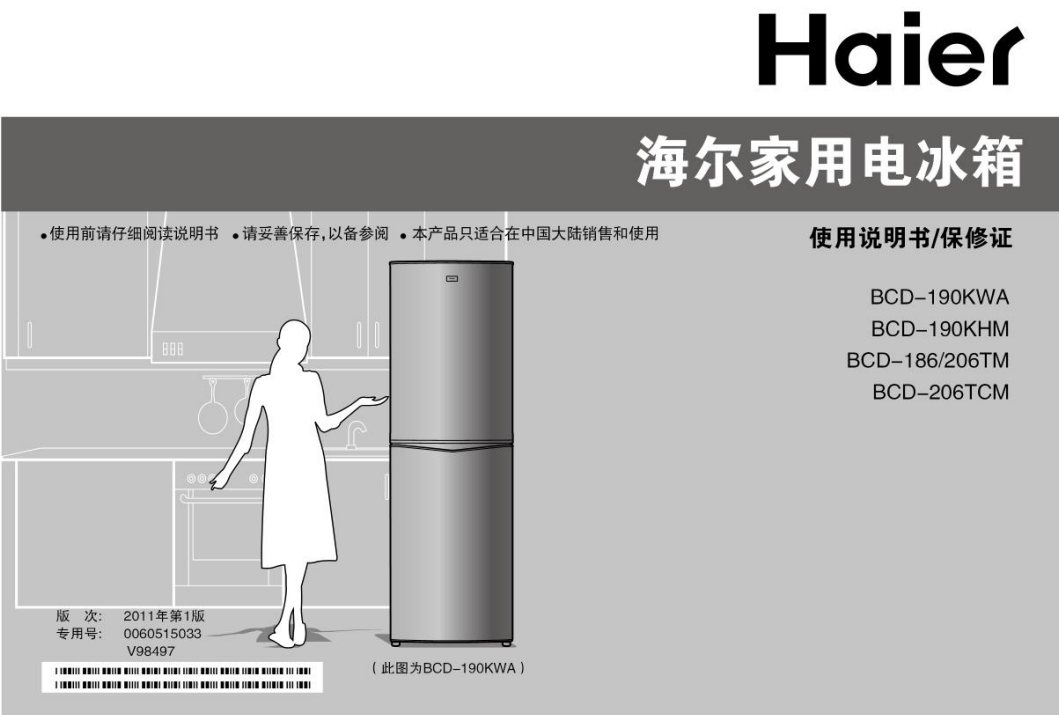
感谢您使用海尔牌电冰箱, 我公司将按照《中华人民共和国消费者权益保护法》和国家技术监督局、财政部关于《部分商品修理更换退货责任规定》的有关规定, 凭此保修证及发票, 为您提供下列服务:

- 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。



版次: 2011年第1版
专用号: 0060515033
V98497

(此图为BCD-190KWA)



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, 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.com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。	
不要损坏电源线 <ul style="list-style-type: none">●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。	
有煤气等易燃气体泄漏时 <ul style="list-style-type: none">●关闭气源泄漏的阀门。●打开门窗。●不要拔或插冰箱等电器件的电源插头。	
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; 也不要在冰箱内部使用电器, 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°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。

■ 冷冻室

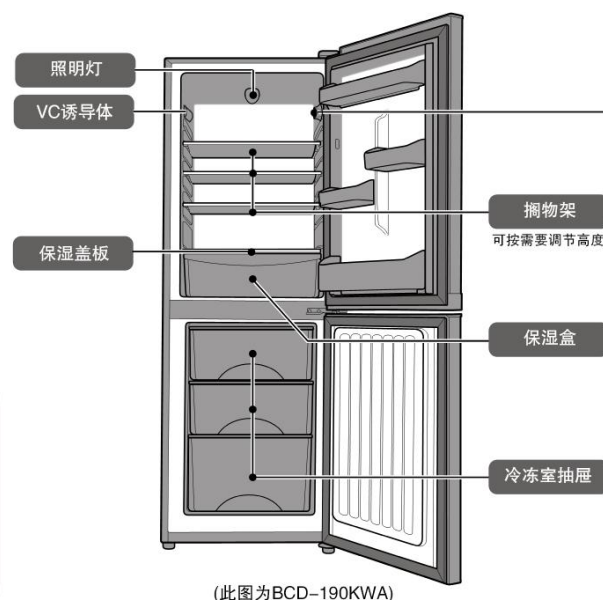
(-26°C~-16°C)
冷冻室的温度很低，可以长时间地保持食品的新鲜状态，因此需要长时间保存的食品最好放在冷冻室贮藏，但应遵守食品包装上注明的贮藏时间。

制作冰块

- 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，一般稍用力即可取下。
- 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-190KWA)

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“3”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“3”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。



止退销

■ 更换照明灯

- 拔下电源插头，切断电源。
- 取下灯罩。

- 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；
- 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。

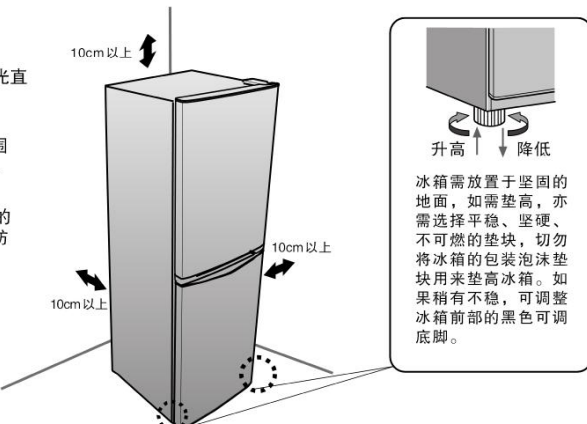
放置

禁止 放置冰箱应该远离热源并避免太阳光直射，以免影响冰箱的工作性能。

禁止 应放置于通风良好的地方，冰箱周围包括后背应留有10cm以上的空间。

警示 不要放在潮湿或易溅水的地方，溅的水及污物应及时用软布擦干净，以防止生锈及影响电气绝缘性能。

禁止 不要放置在太冷（低于5°C）的环境中，也不要放在户外和雨中使用。



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。

- 插好电源线，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。

注意 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 时

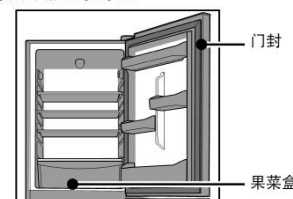
- 清洗前请务必将电源插头拔掉。
- 清洗冰箱时请用软布或海绵，蘸清水或肥皂液(无腐蚀性的中性清洗剂均可)清洗。
- 请勿使用硬毛刷、钢丝刷、研磨剂(如牙膏、去污粉等)、有机溶剂(如汽油、香蕉水、丙酮、酒精等)、热水或酸、碱等来清洁冰箱。

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

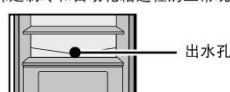


经常清除冰箱背后及左右两侧板上的尘埃，以提高散热效果。

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。



注意 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。

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 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。

注意 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、保湿盒及冷冻室抽屉等活动部件。
- 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。



- 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。