

5 规格

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)	冷冻室有效容积(L)	软冷冻室有效容积(L)	额定耗电量(kW·h/24h)	额定电压(V~)
BCD-236STCM	SN.N.ST	★	I类	236	80	40	0.49	220
BCD-235STBA/CY/CN	SN.N.ST	★	I类	235	80	40	0.49	220
BCD-220STCV/CU	SN.N.ST	★	I类	220	62	46	0.39	220
BCD-228STBC	SN.N.ST	★	I类	228	62	46	0.49	220
BCD-228S1/S2/S2A	SN.N.ST	★	I类	228	64	46	0.45	220
BCD-226STGM/GN	SN.N.ST	★	I类	226	62	46	0.39	220
BCD-227SFGM	SN.N.ST	★	I类	227	75	36	0.29	220
BCD-240STPM	SN.N.ST	★	I类	240	80	40	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×宽×高(mm)
BCD-236STCM	50	0.65	4.0	R600a 47g	38	72	Y	584×590×1804
BCD-235STBA	50	0.65	4.0	R600a 47g	38	69	Y	584×590×1804
BCD-235STCY/CN	50	0.65	4.0	R600a 47g	38	72	Y	584×590×1804
BCD-220STCV/CU	50	0.65	3.5	R600a 45g	38	69	Y	584×590×1744
BCD-228STBC	50	0.65	3.5	R600a 45g	38	66	Y	584×590×1744
BCD-228S1/S2/S2A	50	0.65	3.5	R600a 45g	38	66	Y	584×590×1744
BCD-226STGM/GN	50	0.65	3.5	R600a 45g	38	69	Y	584×590×1744
BCD-227SFGM	50	0.65	4.0	R600a 55g	38	73	Y	603×631×1804
BCD-240STPM	50	0.65	4.0	R600a 47g	38	69	Y	584×590×1804

技术数据说明：

- 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，将软冷冻室、冷冻室抽屉取出的条件下测得的。
- 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。
- 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。

Haier

电冰箱

使用说明书



(此图为BCD-235STBA)
(冰箱外观、颜色、图案以实物为准)

- 使用前请仔细阅读本说明书
- 本公司保留说明书解释权
- 产品外观请以实物为准
- 阅后请与发票一并妥善保存
- 如遇产品技术或软件升级，恕不另行通知
- 本产品只适合在中国大陆销售和使用的

型号：

BCD-235STBA
BCD-236STCM
BCD-235STCY
BCD-235STCN
BCD-228STBC
BCD-220STCV
BCD-220STCU
BCD-228S1/S2/S2A
BCD-226STGM/GN
BCD-227SFGM
BCD-240STPM

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，不属于免费服务范围，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。

尊敬的海尔用户：感谢您选择、使用海尔产品。

我们承诺：

您任何海尔产品需要安装或维护服务时，我们将提供“1+5”的成套增值服务：

“1”：送货安装服务一次就好

“5”：五项组合服务：

- [A] 安全测电服务，服务前为用户安全测电并提醒讲解到位。
- [B] 讲解指导使用，向用户讲解产品使用、保养常识，指导用户正确使用，降低能耗，延长产品寿命。
- [C] 一站式通检，对用户家其他电路逐一通检保养。
- [D] 健康测水质，对用户家进行“一闻，二看，三测，四检”水质检测并讲解到位。
- [E] 一站式服务营销，根据用户需求向用户推荐家电产品及服务。如用户有新的购买需求，向用户提供上门服务。

体现海尔真诚、贴心的服务，海尔友情提醒您：

海尔产品安装服务，因用户的安装环境、个性需求不同，安装过程中需增加材料或有特殊服务项目需支付材料费，具体付费请参照服务工程师出示的《服务收费指导价格标准手册》，也可登陆<http://fuwu.rss.com>查询，给予监督。如服务工程师不按标准收费或服务规范执行不到位，请拨打海尔全国客服电话4006 999999或登录海尔自助服务专区投诉。经核实无误，本次服务“免单”。

海尔，期待您的参与！

如果您的产品有服务需求，欢迎体验海尔自助服务专区<http://service.haier.com>，在线安装、报修。

合格证

Certificate of Quality

检验员：

青岛海尔股份有限公司

地址：青岛市崂山区海尔工业园内

在线报修地址：<http://service.haier.com>

售后服务热线：4006 999 999

网址：www.haier.com

版次：2014年 第7版

专用号：0060518444

厂家代码：VC 532236

6 装箱单、用户须知

装箱单

型号	使用说明书及保修证	搁物架	果菜盒	旋转储物盒盖	旋转储物盒	软冷冻抽屉	软冷冻抽屉托盘
BCD-236STCM	1	3	1	1	1	1	1
BCD-235STBA/CY/CN	1	3	1	1	1	1	1
BCD-220STCV/CU	1	3	1	0	0	2	0
BCD-226STGM/GN	1	3	1	0	0	2	0
BCD-228S1	1	3	1	0	0	2	0
BCD-228S2/S2A	1	3	1	0	0	2	0
BCD-228STBC	1	3	1	0	0	2	0
BCD-227SFGM	1	3	1	0	0	1	0
BCD-240STPM	1	3	1	0	0	1	0

型号	冷冻抽屉	冷冻玻璃搁架	瓶座罩	瓶座	制冰盒	透孔销	刮霜板	蛋盒	DEO除臭模块
BCD-236STCM	3	2	1	3	1	1	1	1	1
BCD-235STBA/CY/CN	3	2	1	3	1	1	1	1	1
BCD-220STCV/CU	3	2	1	3	1	1	1	1	1
BCD-226STGM/GN	3	2	1	3	1	1	1	1	1
BCD-228S1/S2/S2A	3	2	1	3	1	1	1	1	1
BCD-228STBC	3	2	0	3	1	1	1	1	0
BCD-227SFGM	3	2	0	3	1	1	1	1	0
BCD-240STPM	3	2	0	3	1	1	1	1	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。

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	○	○	○	○	○	○
保温材料	○	○	○	○	○	○
压缩机	×	○	○	○	○	○
电脑板	×	○	○	○	○	○
制冷管件	○	○	○	○	○	○
制冷剂	○	○	○	○	○	○
控制器及电器元器件	○	○	○	○	○	○
电源线及连接线	○	○	○	○	○	○
包装印刷组件	○	○	○	○	○	○

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。

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。

1 安全警告（使用前请先阅读）



禁止

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。



警示

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。



注意

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。

<p>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。</p>	<p>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插脚（接地）。</p>
<p>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。</p>	<p>●不要吊在门子上玩耍，以防门体倾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。</p>
<p>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的电源插头。</p>	<p>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。</p>
<p>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。</p>	<p>清洁和维修时以及更换损坏的照明灯时，应拔掉冰箱的电源插头，以防触电。</p>



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。



本品为家用电冰箱，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，应按下电源插头，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、咖喱、肉末、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。应避免在该间室一次性放入过多食物，否则会造成该间室较长时间无法达到所需的温度。

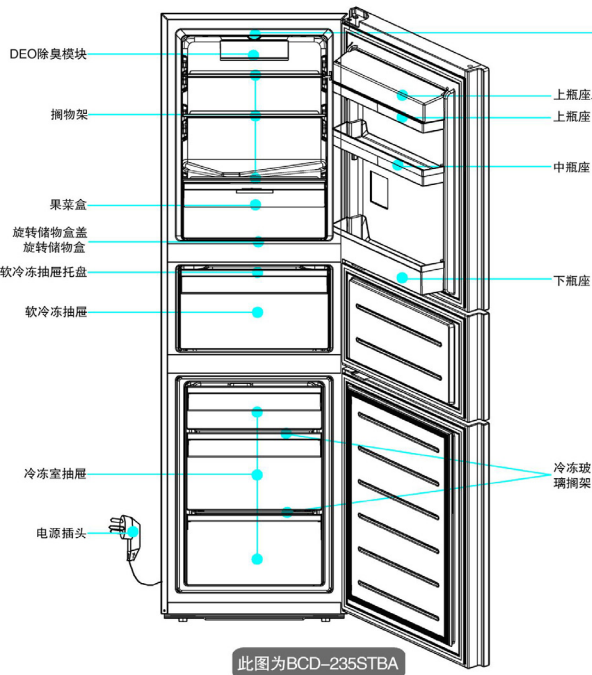
冷冻室(-18℃以下)

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(仅限带制冰盒的型号)

- 往制冰盒里倒入四分之三容积的水，放入冷冻室冷冻。(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，可更轻松取出冰块。

注意 不要用火加热带制冰盒。



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”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“强”表示长开机，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“关”表示关机，设置到此档位时冰箱不制冷。如果冰箱需要长期停止使用，请拔掉电源插头。
- 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。

- 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。

照明灯参数及其更换(BCD-240系列型号除外)

220V~ 3W
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。

照明灯参数及其更换(仅限BCD-240系列型号)

220V~ 1.5W
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。

放置



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。



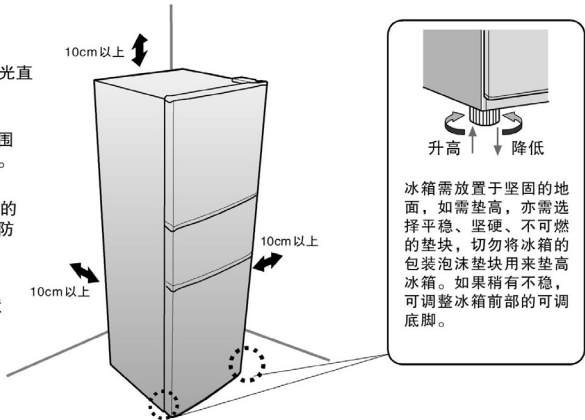
应放置于通风良好的地方，冰箱周围包括后背应留有10cm以上的空间。



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。



不要放置在太冷（低于5℃）的环境中，也不要放在户外和雨中使用。



冰箱需放置于坚固的地面，如需垫高，亦需选择平稳、坚硬、不可燃的垫块，切勿将冰箱的包装泡沫垫块用来垫高冰箱。如果稍有不稳，可调整冰箱前部的可调底脚。

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-强”位是开机位置，刻度“关”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。



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

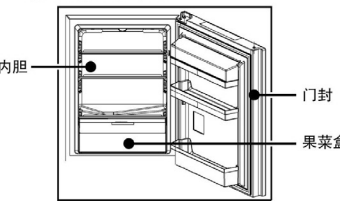
- 清洗前请务必将电源插头拔掉。
- 清洗冰箱时请用软布或海绵，蘸清水或肥皂液（无腐蚀性的中性清洗剂均可）清洗。
- 请勿使用硬毛刷、钢丝刷、研磨剂（如牙膏、去污粉等）、有机溶剂（如汽油、香蕉水、丙酮、酒精等）、热水或酸、碱等来清洁冰箱。

以下物品会损伤冰箱表面



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



- 内胆沾上食用油或调料时，请务必及时擦除。
- 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。
- 冰箱在使用过程中，最好定期对冰箱内部进行清洁，以避免产生异味。

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。



一定要保持果蔬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，内胆壁会形成一层霜，如果霜层过厚，会增大冰箱的耗电量。因此，当霜层较厚时，应使用塑料刮霜板进行除霜。

除霜时，请先拔下电源插头，切断电源，取出食品，放在阴凉处，再将冷冻抽屉和冷冻玻璃搁架取出。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。



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。



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，并保持冰箱门微开，以防冰箱内的食品残渣产生不良气味。



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、果蔬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。



- 为避免划伤地板，应事先包裹冰箱底部，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出现较大的嗡嗡声；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“嗡嗡”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。