

5 规格

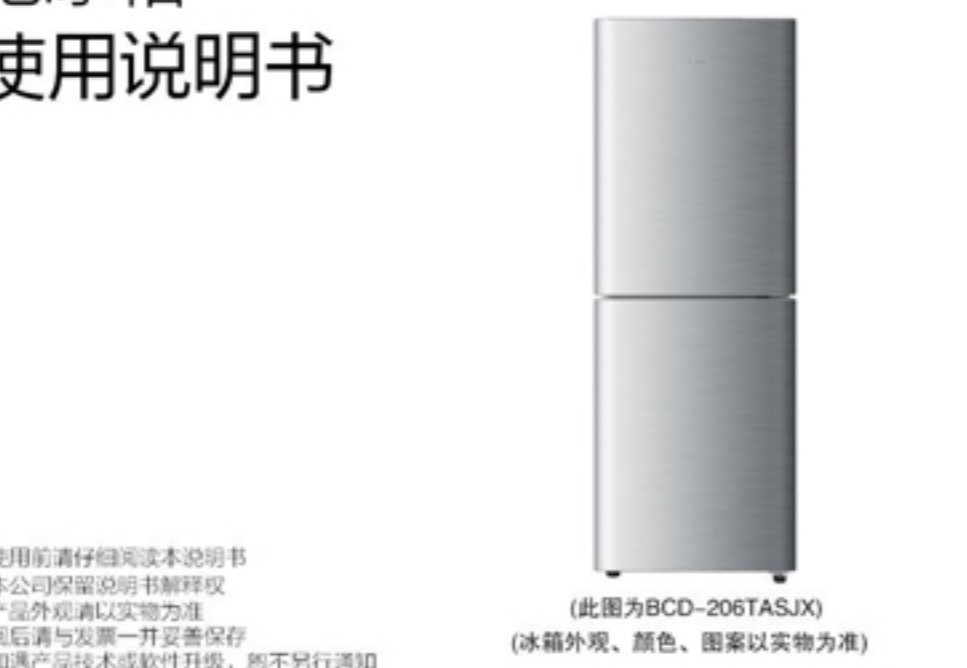
技术数据

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	单级 压缩机	防触电保护类 型	总有效容积(L)	冷冻室容积(L)	额定耗电量(kW·h/24h)	额定电压(V)	额定频率(Hz)
BCD-215KCA X/KCB X	SN.N.ST	1类	215	70	0.45	220	50	
BCD-206TASJ X/TAMJ X/TMBA	SN.N.ST	1类	206	78	0.45	220	50	
BCD-206KCA X/KCB X/KCJ X/TNCV	SN.N.ST	1类	206	78	0.45	220	50	
BCD-196TCSJ X/KCB X	SN.N.ST	1类	196	68	0.49	220	50	
BCD-196TMC/C/G/B/A/GL/PI	SN.N.ST	1类	196	68	0.49	220	50	
BCD-192KJ X/KTJ X/TMPL	SN.N.ST	1类	192	68	0.49	220	50	
BCD-190TPK	SN.N.ST	1类	190	68	0.49	220	50	
BCD-216TCX/TMGR	SN.N.ST	1类	216	91	0.49	220	50	
BCD-160TPA/PQ	SN.N.ST	1类	160	45	0.43	220	50	
BCD-170TPA/PQ	SN.N.ST	1类	170	55	0.45	220	50	
BCD-180TPA/PQ	SN.N.ST	1类	180	55	0.46	220	50	
BCD-182TPQ	SN.N.ST	1类	182	55	0.46	220	50	
BCD-165TPQ	SN.N.ST	1类	165	48	0.43	220	50	
BCD-175TPQ	SN.N.ST	1类	175	58	0.45	220	50	
BCD-185TPQ	SN.N.ST	1类	185	58	0.46	220	50	

Haier

电冰箱 使用说明书



型号：
BCD-215KCA X/KCB X
BCD-206TASJ X/TAMJ X/TMBA
BCD-206KCA X/KCB X/KCJ X/TNCV
BCD-196TCSJ X/KCB X
BCD-196TMC/C/G/B/A/GL/PI
BCD-192KJ X/KTJ X/TMPL
BCD-190TPK
BCD-216TCX/TMGR
BCD-160TPA/PQ
BCD-170TPA/PQ
BCD-180TPA/PQ
BCD-182TPQ
BCD-165TPQ
BCD-175TPQ
BCD-185TPQ

· 使用前请仔细阅读本说明书
· 本公司有保留对本说明书的解释权
· 产品外包装应完整无损
· 如遇产品技术或设计升级，恕不另行通知
· 本手册只适合在中国大陆的销售和使用

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”的套餐增值服务：
①：送货安装服务第一次就好
②：终身保修
③：24小时全国客服电话
④：维修工程师在接到报修后24小时内响应
⑤：维修工程师在24小时内到达故障现场
⑥：维修工程师在维修完成后提供书面保修单
体现海尔真诚、贴心的服务，海尔真诚提醒您：

[A] 安全用电须知，服务前请让用户安全切断并提供讲解到位。
[B] 讲解使用说明，向用户提供产品使用方法，保养常识，指导用户正确使用，降低损耗，延长产品寿命。
[C] 一站式服务，对用户的家电维修一通解决。
[D] 健康检测，对用户的家电进行定期检测，一保、二看、三测、四检”水质检测并讲解到位。
[E] 送货、安装、维修、售后回访，根据客户向用户提供家电产品及服务，如用户有新的需求，向用户提供上门设计、送货、安装、维修、维修一条龙服务。

海尔真诚感谢您的支持与厚爱！
如果您有产品服务需求，欢迎体验海尔自助服务专区http://service.haier.com，在线安装、报修。

各部件说明

冷藏室

(0°C~10°C)
冷藏室可存放各种水果、蔬菜和副食品。
可短期储存鸡蛋、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
好放在冷冻室里贮藏，但应遵守食品包装上
注明的贮藏时间。

制作冰块

BCD-196KCA X/KCB X/TNCV
BCD-196TMC/C/G/B/A/GL/PI
BCD-192KJ X/KTJ X/TMPL
BCD-160/170/180TPA/PQ
BCD-182TPQ
BCD-165TPQ
BCD-175TPQ
BCD-185TPQ

- 往冷冻室倒入四分之三容量的水，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
其他金属工具拆卸，一般稍用力即可
取出。
- 取出制冰盒后，将盒底浸入温水中加
热片刻，可更容易地取出冰块。

注意事项

不要用火加热制冰盒。

照明灯参数

BCD-206/215KCA X/KCB X 和
BCD-206KJ X 型号除外
220~240V~ 15W
照灯为LED灯，该灯耗能低，寿命长。
若有异常，请联系售后服务人员。

更换照明灯

BCD-206/215KCA X/KCB X 和
BCD-206KJ X 型号除外
· 按下电源插头，切断电源。
· 取下灯罩。

放置

放置冰箱应该远离热源并避免太阳直射，
以免影响冰箱的工作性能。
冰箱应置于通风良好的地方，冰箱周围
包括底部应留有10cm以上的空间。
不要放在潮湿或易漏水的地方，溅的
水或污物应及时用软布擦干净，以防
生锈或影响电气绝缘性能。
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。

3 清洁与保养

清洁时

· 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

· 内胆上食用油或调料时，请务必及时擦掉。
· 经常清洗冰箱背面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。

· 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。

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
口水流出至冰箱背面的蒸发皿内，压缩机运行所
产生的热量会化霜并自动蒸发。冷藏室后壁结霜
与有水珠是制冷和化霜过程的正常现象。

· 请拔下电源插头，取出食品，放在阴凉处，再
将霜层取出。除霜结束后再复原。为加快除霜，
可在蒸发器上放一碳热水。

· 一定要保持果菜盒上方的出水孔畅通，使化霜
水通畅地流经此处，若出水孔堵塞，请使用随机附
件中的透孔销进行疏通。

停电时

· 把下电源插头，切断电源。
· 取出冰箱内所有食品。

· 用胶带固定冷藏室搁物架、果菜盒及冷冻室抽屉等活
动部件。

· 紧紧冰箱门，用胶带固定，以免移动时被打开。

· 搬运时，最大倾倒角度不能超过45°，以免造成制冷
系统故障。

搬运冰箱

· 拔下电源插头，切断电源。

· 取出冰箱内所有食品。

· 用胶带固定冷藏室搁物架、果菜盒及冷冻室抽屉等活
动部件。

· 紧紧冰箱门，用胶带固定，以免移动时被打开。

· 搬运时，最大倾倒角度不能超过45°，以免造成制冷
系统故障。

长期停止使用时

· 如果冰箱需要长期停止使用，应切断电源。
· 然后除霜清洁，并将冰箱门关好，以免产生不良气味。

· 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。

注意事项

· 为避免划伤地板，应事先包裹冰箱底脚，禁止强行
移动冰箱。

· 移动时禁止抓住冰箱门、顶盖及各种管道。

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，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“噹噹”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？

· 如果冷冻室不制冷，请检查。
冷冻室内壁结霜太厚，请除霜。
冰箱没关严，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、冷冻室冷冻室中间的隔板散发热量，这些部位的温度会较
高。