

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-221TMBA/CY/CV/VK/BJ/BK	SN.N.ST		I类	221	63	18	0.48	220
BCD-221TNBA	SN.N.ST		I类	221	63	18	0.39	220
BCD-241TNBA	SN.N.ST		I类	241	83	18	0.39	220
BCD-241TMBA/CM/CN/Z1/Z2/Z3/AD	SN.N.ST		I类	241	83	18	0.49	220
BCD-271TMBA/CM/CN	SN.N.ST		I类	271	116	0	0.49	220
BCD-218T2/T2A	SN.N.ST		I类	218	63	18	0.48	220
BCD-201TMPM/GM/GR	SN.N.ST		I类	201	80	0	0.49	220
BCD-201TNGR/GN/CN	SN.N.ST		I类	201	80	0	0.39	220
BCD-201TFPM	SN.N.ST		I类	201	72	0	0.25	220
BCD-203TFPQ	SN.N.ST.T		I类	203	73	0	0.25	220
BCD-205TNGW	SN.N.ST		I类	205	80	0	0.39	220
BCD-225TMBC/PM	SN.N.ST		I类	225	85	0	0.48	220
BCD-245TMBC/GH/GW/GQ/GK	SN.N.ST		I类	245	105	0	0.49	220
BCD-275TMBC/GK/GQ	SN.N.ST		I类	275	118	0	0.49	220
BCD-225TNBC/GY	SN.N.ST.T		I类	225	85	0	0.39	220
BCD-241TMB/H/I/M/T	SN.N.ST		I类	241	83	18	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-221TMBA/VK/BJ/BK	50	0.65	4.0	R600a 58g	38	57	Y	605×590×1630
BCD-221TNBA	50	0.65	4.0	R600a 54g	38	57	Y	605×590×1630
BCD-221TMCY/CV	50	0.65	4.0	R600a 58g	38	62	Y	598×585×1630
BCD-241TMBA/Z1/Z2/Z3/AD	50	0.65	5.0	R600a 62g	38	63	Y	605×590×1776
BCD-241TNBA	50	0.65	5.0	R600a 58g	38	63	Y	605×590×1776
BCD-241TMCM/CN	50	0.65	5.0	R600a 62g	38	68	Y	598×585×1776
BCD-271TMBA	50	0.65	6.0	R600a 68g	38	66	Y	605×635×1776
BCD-271TMCM/CN	50	0.65	6.0	R600a 68g	38	71	Y	598×630×1776
BCD-218T2/T2A	50	0.65	4.0	R600a 58g	38	57	Y	605×590×1630
BCD-201TMPM	50	0.65	4.0	R600a 50g	38	51	Y	585×565×1565
BCD-201TMGM/GR	50	0.65	4.0	R600a 50g	38	56	Y	585×565×1565
BCD-201TNGR/GN/CN	50	0.65	4.0	R600a 52g	38	56	Y	585×565×1565
BCD-201TFPM	50	0.65	4.0	R600a 56g	37	53	Y	605×590×1630
BCD-203TFPQ	50	1.0	4.0	R600a 56g	37	53	Y	605×590×1630
BCD-205TNGW	50	0.65	4.0	R600a 52g	38	56	Y	585×565×1565
BCD-225TMBC/PM	50	0.65	4.0	R600a 58g	38	57	Y	605×590×1630
BCD-245TMBC	50	0.65	5.0	R600a 62g	38	63	Y	605×590×1776
BCD-245TMGH/GW/GQ/GK	50	0.65	5.0	R600a 62g	38	68	Y	598×585×1776
BCD-275TMBC	50	0.65	6.0	R600a 68g	38	66	Y	605×635×1776
BCD-275TMGK/GQ	50	0.65	6.0	R600a 68g	38	71	Y	598×630×1776
BCD-225TNBC	50	0.65	4.0	R600a 58g	38	57	Y	605×590×1630
BCD-225TNGY	50	0.65	4.0	R600a 58g	38	62	Y	598×585×1630
BCD-241TMB/H/I/M/T	50	0.65	5.0	R600a 62g	38	63	Y	605×590×1776

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℃；气候类型为SN.N.ST.T时，冰箱使用环境温度为10~43℃。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。
- 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。

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	制冰盒	透孔销	冷冻抽屉	软冷冻抽屉	瓶座	刮霜板	旋转储物盒	蛋盒	储物盒盖
BCD-221TMBA/CY/CV/VK/BJ/BK	1	3	1	1	1	2	1	3	1	1	2	1
BCD-221TNBA	1	3	1	1	1	2	1	3	1	1	2	1
BCD-241TNBA	1	3	1	1	1	3	1	3	1	1	2	1
BCD-241TMBA/CM/CN/Z1/Z2/Z3/AD	1	3	1	1	1	3	1	3	1	1	2	1
BCD-271TMBA/CM/CN	1	3	1	1	1	4	0	3	1	1	2	1
BCD-201TMPM/GM/GR	1	3	1	1	1	3	0	3	1	0	2	0
BCD-201TNGR/GN/CN	1	3	1	1	1	3	0	3	1	0	2	0
BCD-201TFPM	1	3	1	1	1	3	0	3	1	0	2	0
BCD-218T2/T2A	1	3	1	1	1	2	1	3	1	1	2	1
BCD-203TFPQ	1	3	1	1	1	3	0	3	1	0	2	0
BCD-205TNGW	1	3	1	1	1	3	0	3	1	0	2	0
BCD-225TMBC/PM	1	3	1	1	1	3	0	3	1	0	2	0
BCD-245TMBC/GH/GW/GQ/GK	1	3	1	1	1	4	0	3	1	0	2	0
BCD-275TMBC/GK/GQ	1	3	1	1	1	4	0	3	1	0	2	0
BCD-225TNBC/GY	1	3	1	1	1	3	0	3	1	0	2	0
BCD-241TMB/H/I/M/T	1	3	1	1	1	3	1	3	1	1	2	1

⚠ 箱内物品请按装箱单内容对照检查，如有出入，请问销售商店查询。

产品中有害物质的名称及含量表							*明细表中的部件为不同型号产品所包含的主要部件的汇总，本产品是否包含该部件，以产品的实际配置为准。 *明细表中未列明的，除客户定制产品的部分POP广告贴画外，本产品中含有的其它部件及其均质材料均不含有害物质。
部件名称	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	○	○	○	○	○	○	*明细表中含有害物质的所有部件及其均质材料，均符合欧盟RoHS对有害物质限制使用的严格要求，请放心使用。 温馨提示： 为了保护环境，本产品或其中的部件报废后，作为消费者的您有责任将其与生活垃圾分开，送至有资质的回收站点，由回收处理站点按照国家相关规定进行分类拆解、回收再利用等。 有关本产品的回收处理的详细信息，请咨询当地政府、废品处理机构等。
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。

Haier

电冰箱 使用说明书

- 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



(此图为BCD-241TMBA)
(冰箱外观、颜色、图案以实物为准)

海尔家用电冰箱保修使用说明

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，凭电子保修卡（扫描封面二维码选择电子保修卡下载、安装后，录入发票注册产品，保修无忧，一键家电管理，报装、报修，方便快捷）或发票，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。

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，对用户家其他电器逐一通检保养。
- [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、计、送货、安装、维保一条龙服务。

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，安装过程中需附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.rrs.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：2015年 第4版

专用号：0060517944

厂家代码：VC 532236

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。

<p>该系列冰箱使用交流220V/50Hz电源者电压波动范围较大（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</p> <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。		<ul style="list-style-type: none">●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），以免摔下伤人或溢水导致漏电。●不要让小孩进入冰箱内部以免发生冻伤、窒息等危险。	
<p>有煤气等易燃气体泄漏时</p> <ul style="list-style-type: none">●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。		<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</p> <p>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 and 副产品。可短期储藏鸡蛋、饮料、调味汁、各种罐头和瓶装食品等。

旋转储物盒：温度在-2℃~3℃左右，用于存放短时间保鲜、不易冻坏的巧克力、糖果、饺子等食品，使用时不要将该盒取出，防止食品直接接触内胆。

冷冻室 (-26℃~-16℃)

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。

冷冻抽屉、玻璃板可取出，以便存放较大食品，注意食品不要直接接触内胆。

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，可更轻松取出冰块。

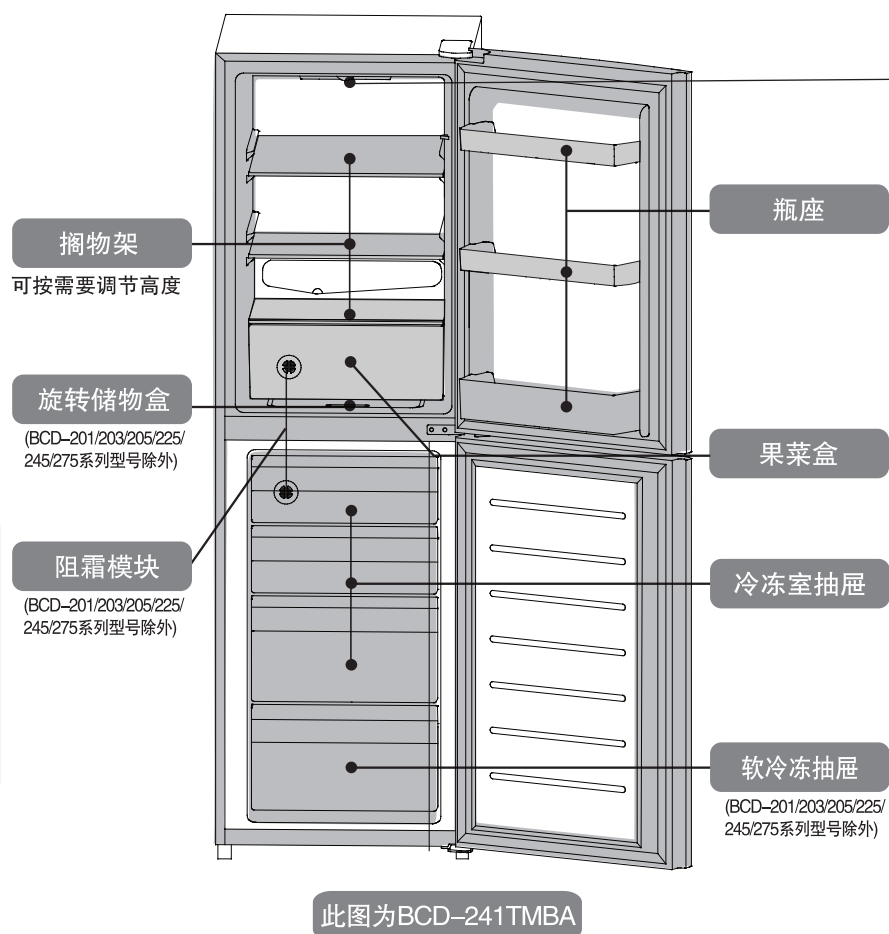


注意 不要用火加加热制冰盒。

软冷冻部分 (仅限BCD-221/241系列型号)

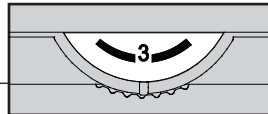
(-7℃左右)

本冰箱特设软冷冻室，温度可以控制在-7℃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。



此图为BCD-241TMBA

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-201/203/205/225/245/275系列型号除外)

输入：AC 220V/50Hz
最大功率：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-201/203/205/225/245/275系列型号)

输入：AC 220V/50Hz
最大功率：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。

冷冻空间自由调节 (BCD-201/203/205/225/245/275系列型号除外)

- 将冷冻抽屉向外拉至挡块，稍向上提即可抽出（如图1所示）。
- 在玻璃板下部如图2所示位置向上轻拍，前部卡爪脱出后即可轻松取出玻璃板和滑道。
- 用两侧滑道卡住玻璃板，将滑道后部卡爪与内胆支点对准，在前部向下轻拍即可固定。
- 抽屉两侧导轨分别对准如图2所示滑道口，轻推入内。

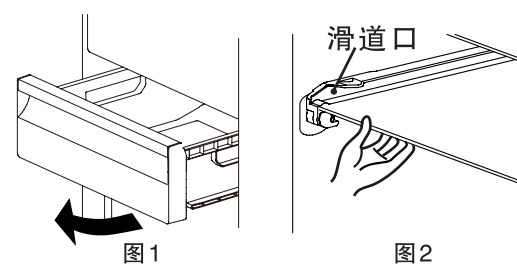


图1

图2

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。



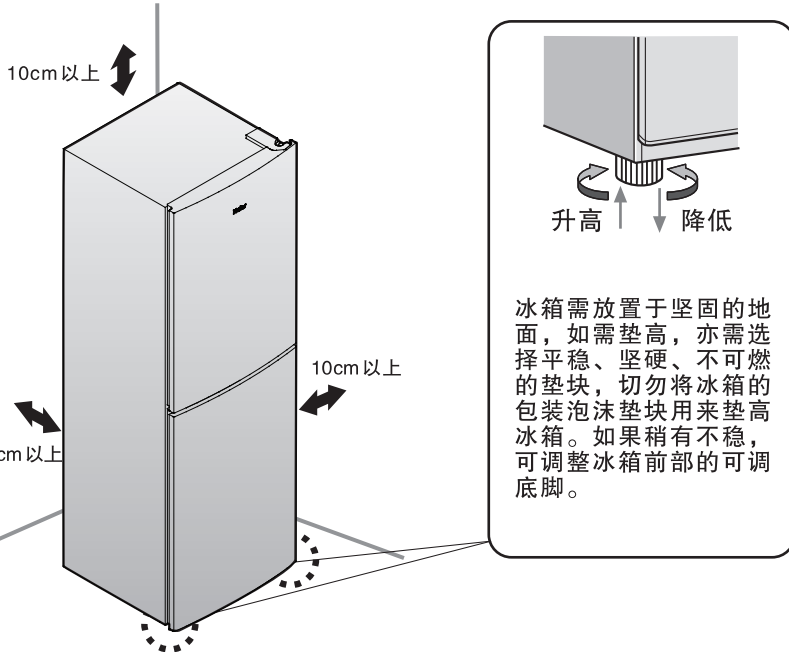
禁止 应放置于通风良好的地方，冰箱周围包括后背应留有10cm以上的空间。



警告 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℃）的环境中，也不要放在户外和雨中使用。



升高

降低

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

10cm以上

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。



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 时

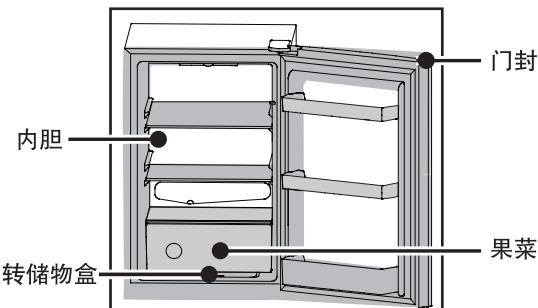
- 清洗前请务必将电源插头拔掉。
- 清洗冰箱时请用软布或海绵，蘸清水或肥皂液（无腐蚀性的中性清洗剂均可）清洗。
- 请勿使用硬毛刷、钢丝刷、研磨剂（如牙膏、去污粉等）、有机溶剂（如汽油、香蕉水、丙酮、酒精等）、热水或酸、碱等来清洁冰箱。

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

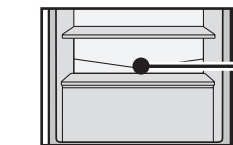


- 内胆沾上食用油或调料时，请务必及时擦除。
- 经常清除冰箱背后及左右两侧板上的尘埃，以提高散热效果。
- 冰箱在使用过程中，最好定期对冰箱内部进行清洁，以避免产生异味。

除 霜 时

冷藏室除霜

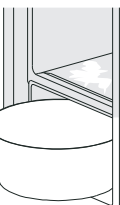
冷藏室无需除霜。后壁的结霜会自动融化，经出水口流出至冰箱背面的蒸发皿内，压缩机运行所产生的热量使化霜水自动蒸发。冷藏室后壁结霜与有水珠是制冷和自动化霜过程的正常现象。



警告 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，冻胆四周表面会形成一层霜，如果霜层过厚，会增大冰箱的耗电量，如果内胆表面已经形成冰层，必须停机除霜并清洁。
- 请先拔下电源插头，除霜时，取出抽屉和食品，放在阴凉处，不要关闭冰箱门，待冰层融化后使用抹布将内胆表面的碎冰及化霜水收集到水盆等容器。除霜结束后将抽屉和食品复原。
- 为加快除霜，可在冷冻室内放一碗热水。



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。



警告 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

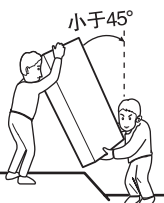
如果冰箱需要长期停止使用，应切断电源，然后除霜清洁，并保持冰箱门敞开，以防冰箱内的食品残渣产生不良气味。



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

- 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。
- 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。



小于45°



禁止 任何时候都不可以将冰箱放倒。

- 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“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“咔嚓”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，会出现工作长时间，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。