

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/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x宽x高(mm)	
BCD-221TMBA/VK/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：

- (1)根据国际规定，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。
- (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/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，请向销售商店查询。

部件名称	产品中有害物质的名称及含量表					
	有害物质					
箱体及其组件	铅(Pb) 莨(Hg) 镉(Cd) 六价铬(Cr(VI)) 多溴联苯(PBBS) 多溴二苯醚(PBDE)					
门体及其组件	○ ○ ○ ○ ○ ○					
保温材料	○ ○ ○ ○ ○ ○					
压缩机	× ○ ○ ○ ○ ○					
电脑板	× ○ ○ ○ ○ ○					
制冷管件	○ ○ ○ ○ ○ ○					
控制器	○ ○ ○ ○ ○ ○					

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。

旋转储物盒：温度在 -2°C ~ 3°C 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°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。

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。

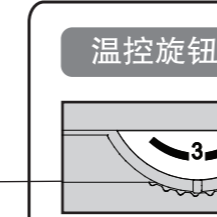
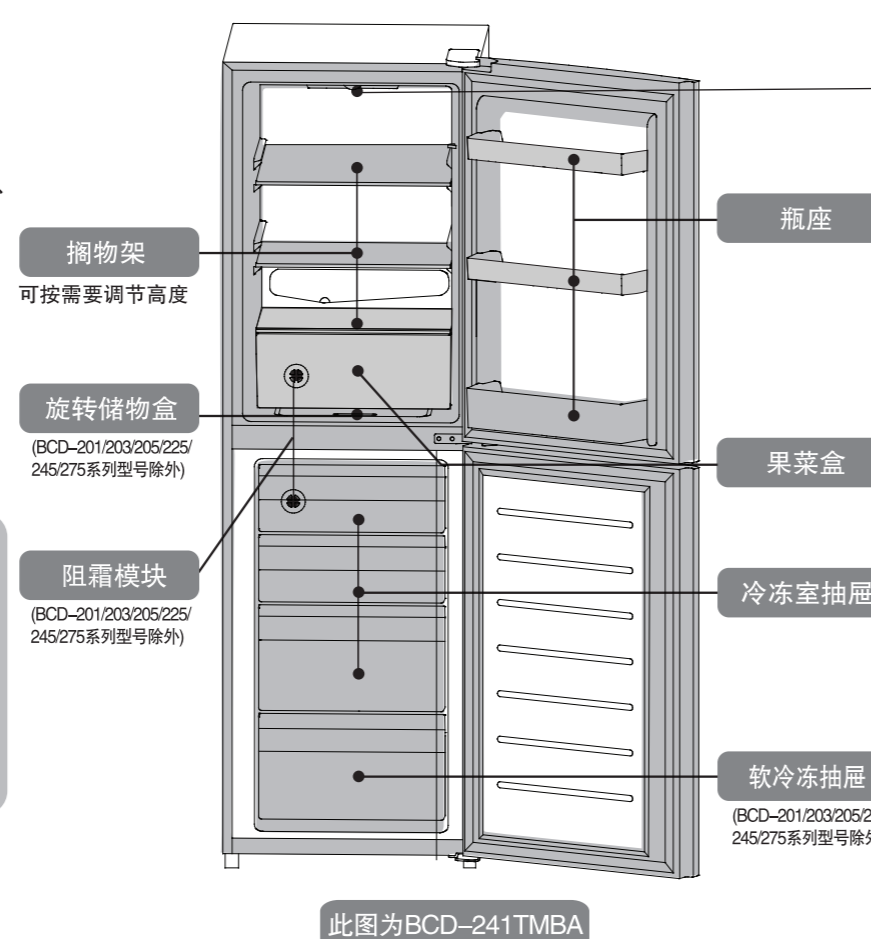
制作冰块

- 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，可更轻松地取出冰块。

! 不要用火加热制冰盒。

软冷冻部分(仅限BCD-221/241系列型号)

(-7°C 左右)
本冰箱特设软冷冻室，温度可以控制在 -7°C 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。



- 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“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。

照明灯参数及其更换 (BCD-201/203/205/225/245/275 series models)

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。

冷冻空间自由调节 (BCD-201/203/205/225/245/275 series models)

- 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。

照明灯参数及其更换 (BCD-201/203/205/225/245/275 series models)

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。

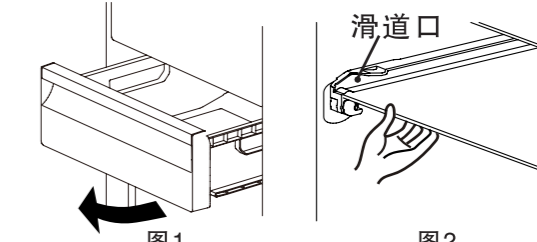
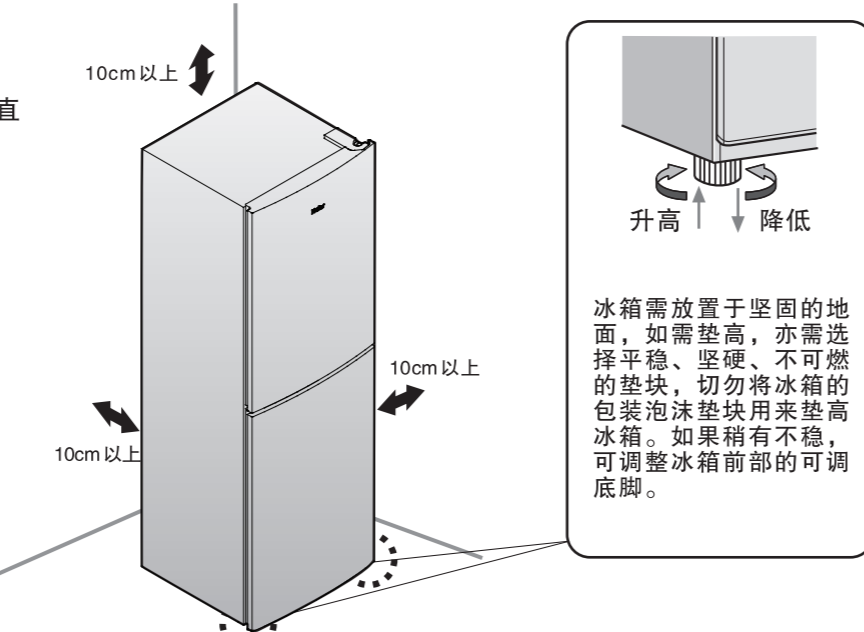


图1

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。

- 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

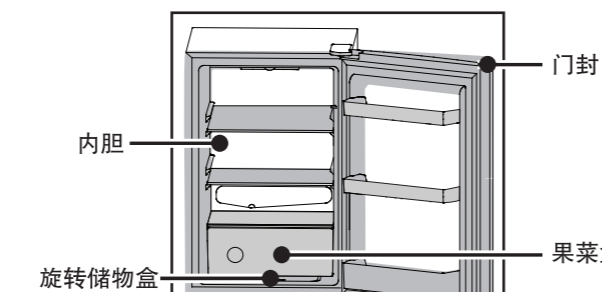
清洁时

- 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。



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。

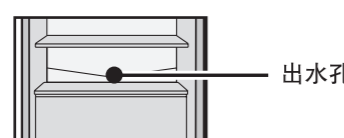
容易弄脏的部分



- 内胆沾上食用油或调料时，请务必及时擦掉。
- 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**
冷藏室无霜除霜。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。

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，几个小时内，仍可以毫无问题地保存食品。

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

- 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。
- 关闭冰箱门，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。

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。