



海尔冰箱 中国冰箱行业的排头兵

发布时间

- ★ 1985年 亚洲第一台四星级电冰箱在我们手中诞生，中国人领先于亚洲其他国家的消费者开始使用“四星级冰箱”。
- ★ 1988年 我们摘取了中国电冰箱史上第一枚国家质量金牌，海尔冰箱从此成为高质量的代名词。
- ★ 1991年 我们实施的名牌战略初见成效，产品商标获中国首届十大驰名商标之一。
- ★ 1992年 海尔冰箱在中国家电行业第一家获得ISO 9001国际质量管理体系认证，成为世界级合格供应商。
- ★ 1996年 海尔冰箱在保护大气臭氧层不受破坏、加强废水处理、减少烟尘排放、节能降耗等方面走在世界的前列，通过了ISO 14001国际环境管理体系认证。
- ★ 1996年 我们获得由美国优质服务科学协会颁发的国际星级服务项级荣誉——五星钻石奖，是亚洲家电业第一家获此殊荣的企业。
- ★ 1997年 我们的冰箱产品实现无氟替代，比中国国家标准提前了15年，比国际规定的标准提前了10年。
- ★ 1998年 我们将成熟的冰箱制造技术输出国外，从最初的引进技术、消化吸收、跟踪模仿、自主创新到最终的技术输出，我们用十五年的时间走过了国际同行五十年走过的路……
- ★ 1998年 海尔抗菌冰箱通过国家级鉴定，填补国内外空白，国际领先。
- ★ 1998年 海尔冰箱无氟节能技术成功输出到印度，成为首家向国外输出技术的中国家电企业。
- ★ 1998年 海尔获亚洲地区声望最佳公司第七名；海尔冰箱蝉联消费者欢迎产品12连冠；海尔冰箱国际星级服务，全国联网。
- ★ 1998年 获全国用户服务先进单位四连冠。
- ★ 1999年 海尔冰箱销售有限公司被中国市场调查研究中心评为“世纪质量无投诉示范企业”。
- ★ 1999年 首批国家节能产品认证揭晓，海尔冰箱、冷柜雄踞半壁江山，占全部通过认证产品总数的51.5%。
- ★ 1999年 国家质量监督局全国冰箱质量抽查揭晓，海尔冰箱项项领先，综合性能优良。
- ★ 1999年 海尔节能冰箱因超过欧洲A级节能标准，在欧盟国家购买海尔冰箱的消费者可受到当地政府颁发的环保补贴。
- ★ 2000年5月 海尔成为亚太地区唯一获“全球最佳营运公司”奖的企业，海尔冰箱获唯一特别奖“全球品质优胜奖”。
- ★ 2000年5月 海尔集团因在冰箱环保、节能方面所做出的突出贡献而获得美国政府颁发的“全球气候奖”，成为国内唯一获奖企业。
- ★ 2001年9月 海尔再获国家质量管理奖。
- ★ 2001年9月 海尔冰箱被评为国家名牌产品。

使用说明书

小小王子

BC-50C/50D/50E/50F

BC-66/110A/110B

家用冷藏箱



专用号： 0711 1162

VC532236

- 本产品适合在中国大陆使用，如到其它国家或地区使用，请与本公司联系定制
- 使用前请仔细阅读本说明书
- 请注意保存
- 冰箱外观、颜色或画门图案见实物

目录

使用之前

产品特点	1
各部分构件名称	2
安全注意事项	3~5
放置环境	6
使用准备	7
开始使用	8

冷藏室的使用指导

关于冷藏室	9
冷藏食品注意事项	10
巧用冷藏室	11

蒸发器的使用指导

关于蒸发器	12
-------	----

除霜·清洁·停用

除霜	13
清洁	13~14
停用	15~16

疑问解答·售后服务

疑问解答	17~18
售后服务	19~20

技术数据·线路图·装箱单

技术数据	21
线路图·装箱单	22

产品特点

产品最大的优点：

★迷你外观，占空间小

迷你外观设计，体积小，可灵活放置，使用方便。

产品其它特点：

●抗菌保健康

采用抗菌2号技术，集抗菌、防霉于一体，新鲜又健康。

●优良制冷匹配系统，独特的静音设计。

●特别适合单身公寓、宾馆、客厅使用。

该系列冰箱执行国家标准：

GB4706.1-1998 《家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求》

GB4706.13-1998 《家用和类似用途电器的安全 电冰箱、食品冷冻箱和制冰机的特殊要求》

GB/T8059.1-1995 《家用制冷器具 冷藏箱》

尊敬的海尔用户：

恭喜您选择、使用海尔产品。

海尔产品质量优、性能佳。为了方便您使用，请仔细阅读说明书，并按照说明书的步骤操作。

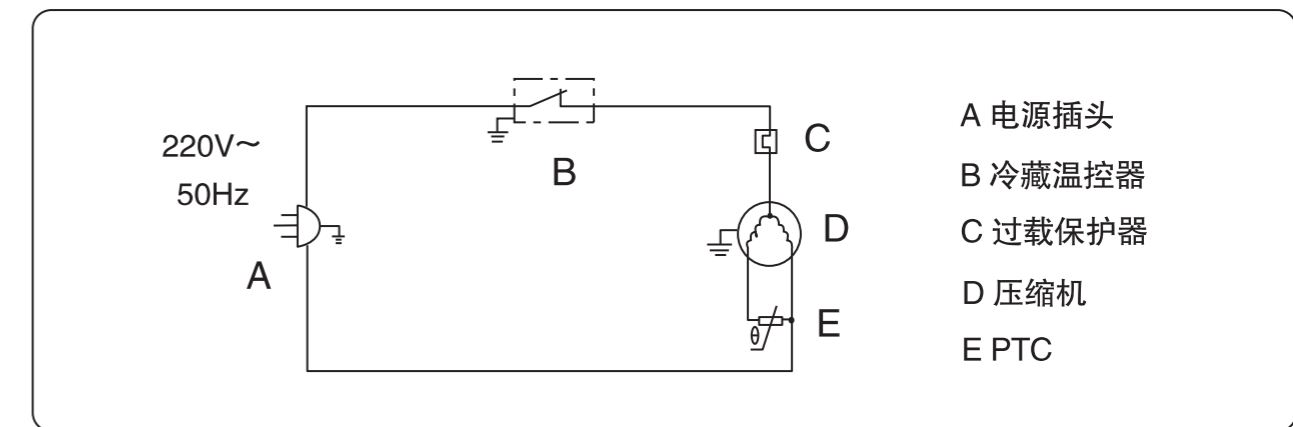
自始至终，海尔的“国际星级服务”将伴随着您，使用时无论有什么问题，请按照保修证的电话、地址联系，我们时刻恭候为您服务。

海尔—真诚到永远！

由于产品的改进，您所购买的海尔冰箱可能与说明书中介绍不完全一致，谨此致歉。

线路图·装箱单

线路图



装箱单

产品型号	数量	名称	使用说明书	合格证	保修证	搁物架	接水盘	冰盒	刮霜板	蛋盒	扳手
BC-50C	1			1	1	1	1	1	1	1	
BC-50E	1			1	1	1	1	1	1	1	
BC-50F	1			1	1	1	1	1	1	1	
BC-50D	1			1	1	1	1	1	1	1	
BC-66	1			1	1	1	2	1	1	1	1
BC-110A	1			1	1	1	3	1	1	1	1
BC-110B	1			1	1	1	3	1	1	1	1

(注：本公司注重科技更新，参数更改后，恕不另行通知)



青岛海尔股份有限公司

地址：青岛市四方区重庆南路99号

电话：(0532) 5847220 传真：(0532)5847038 邮编：266032

(2003年第1版)

技术数据

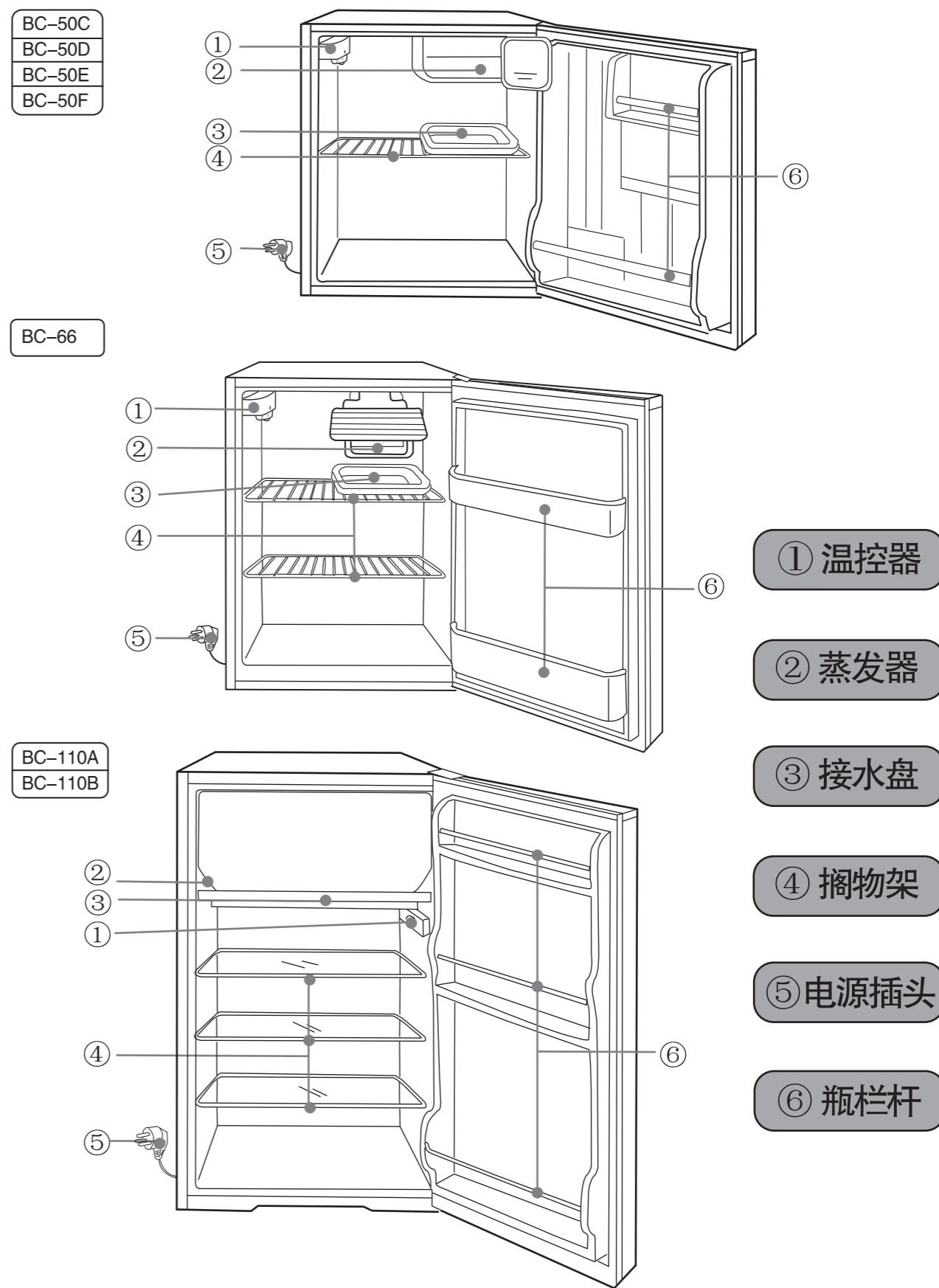
技术数据

内容 型号	气候 类型	防触电 保护类别	总有效 容积(L)	额定电压 (V~)	额定频率 (Hz)	输入总功率 (W)	制冰能力 (kg/24h)
BC-50C	ST型	I类	50	220	50	65	1.0
BC-50D	ST型	I类	50	220	50	65	1.0
BC-50E	ST型	I类	50	220	50	90	1.0
BC-50F	ST型	I类	50	220	50	90	
BC-66	N型	I类	66	220	50	80	
BC-110A	ST型	I类	110	220	50	100	1.2
BC-110B	ST型	I类	110	220	50	100	1.2

内容 型号	额定耗电量 (kW · h/24h)	制冷剂	重量 (kg)	电源软缆 连接方式	外形尺寸 深×宽×高(mm)
BC-50C	0.50	R152a/R22 21g	21	Y	500×497×520
BC-50D	0.50	R152a/R22 21g	21	Y	500×497×520
BC-50E	0.50	R152a/R22 21g	22	Y	515×500×530
BC-50F	0.50	R134a 34g	22	Y	515×500×530
BC-66	0.60	R12 40g	24	Y	515×500×600
BC-110A	0.60	R152a/R22 35g	31	Y	500×497×863
BC-110B	0.60	R152a/R22 35g	32	Y	510×497×863

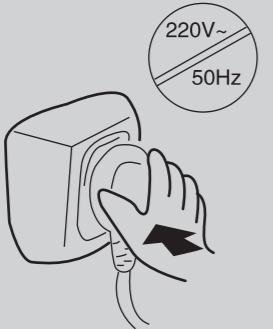
注：根据国标规定，气候类型为ST时，冰箱使用环境温度为10~38℃；气候类型为N时，冰箱使用环境温度为10~32℃。

各部分构件名称

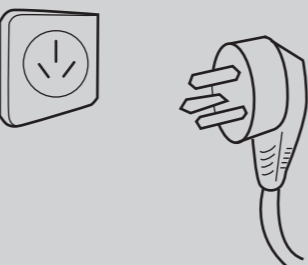


安全注意事项

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),有可能造成冰箱不启动,温控器和压缩机烧坏,或压缩机工作声音异常等故障,此时必须加装750W以上的自动稳压器配合使用。

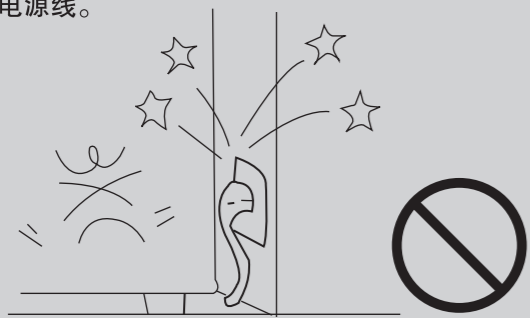


必须使用独立专用插座并进行可靠接地
本冰箱的电源线配有三线(接地)插头,与标准三线(接地)插座匹配。在任何情况下,切勿切除或拆除电源线的第三插脚(接地)。本系列冰箱安装到位后,插头应可触及。警示!电源线插头应保持与插座牢固接触,否则可能导致火灾。



不要损坏电源线

- 切勿以拉扯电源线的方法拔出冰箱的插头。一定要紧紧握住插头,从插座中直接拔出。
- 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。



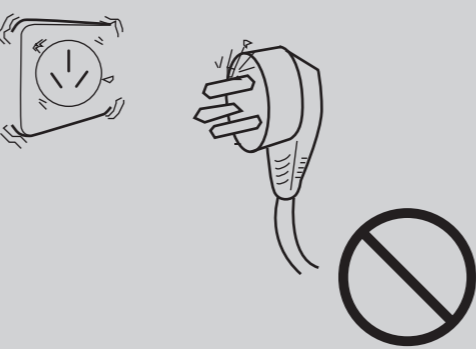
有煤气等易燃气体泄漏时

- 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。



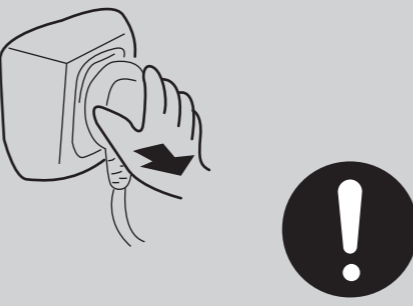
当电源线损坏时

当电源线出现破损或插头出现磨损时,切勿使用。
电源线磨损或损坏,必须到厂家指定的维修点更换。



以下情况请拔下电源插头

清洁及维修前,请拔下冰箱的电源插头。



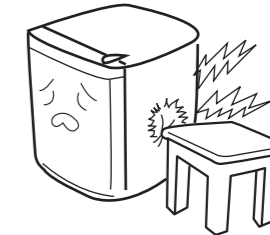
售后服务

维修之前请确认如下事项

噪音大



地面是否平坦,冰箱放得是否稳固
(若不平,调节冰箱底部可调底脚)



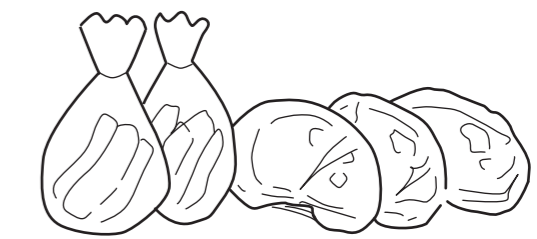
冰箱某一部分是否接触外界物体或墙壁

压缩机长时间运转

- 初次使用时,运行时间较长,这是正常现象
- 冰箱中一次放入大量食品需要冷却
- 天气炎热
- 频繁开启冰箱门
- 冰箱门未关严
- 温度调节旋钮档位过强,参阅“开始使用”一节
- 通风不良

冰箱内有异味

- 有气味的食品应该严密包住
- 检查有无变坏食品
- 冰箱内部需要清洁



售后服务的保证



1. 保修证: 当您需要正常咨询或维修时,请持保修证和购机发票与我公司当地售后服务中心联系,并将保修证妥善保管。
2. 保修期内整机免费保修一年,主要零部件(见保修证)免费保修三年。(自购买日起,以发票日期为准)

售后服务

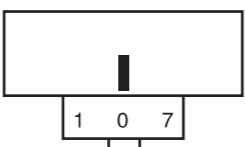
如果冰箱工作不正常,请按下列方法检查处理。如还不能改变情况,请及时联系当地售后服务中心。一定要详细提供型号名称、附件明细和冰箱编号等。(见冰箱铭牌中有关内容)。

维修之前请确认如下事项

冰箱不工作



电源是否接通(插头、插座、保险等)

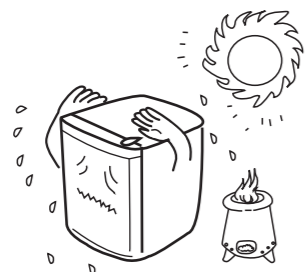


温度调节旋钮档位是否设在“0”位



电源电压是否过低

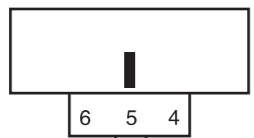
箱内温度不够低



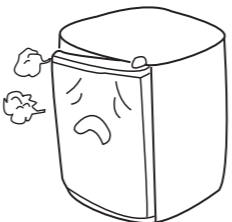
放置位置是否受阳光直射或太靠近炉子、暖气等热源



通风不良,是不是有东西挡住了冰箱后背散热装置或冰箱左右两侧板太脏



温度调节旋钮档位设置不当,必要时可向高档调节



门没关严或频繁开启冰箱门、开门时间过长

安全注意事项

冰箱内严禁放入易燃、易爆的危险品,及强腐蚀性的酸、碱等。本冰箱为家用冷藏箱,是为食物储存而设计的,不适用于保存疫苗、菌种及化学试剂等对温度有严格要求的物品,否则由此造成的损失责任由用户自负。



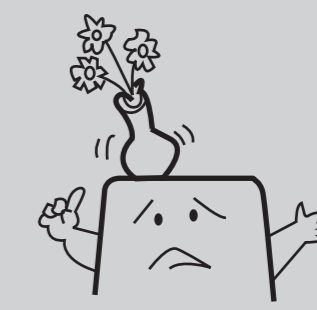
为保证安全,建议不要在冰箱台面上放置电源插座、稳压电源、微波炉等电器;也不要再冰箱内部使用电器(推荐型号除外),以免发生电磁干扰或其他意外。



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。



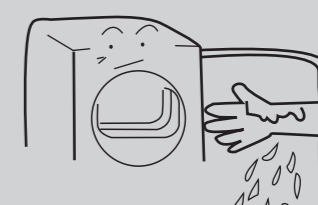
不要在冰箱上部放置不稳定的物品(重物、有水的容器),以免掉下伤人或溢水导致漏电。



不要吊在门子上玩耍,以防门体拉斜或冰箱倾倒造成人身伤害。



冰箱开始运行之后,切勿用手触摸蒸发器的冰冷表面,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。



安全注意事项

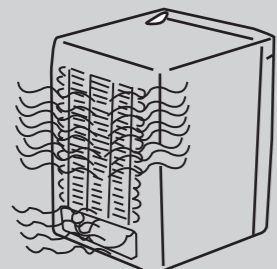
不要用水喷淋、冲洗冰箱，也不要将冰箱放置在潮湿、易溅上水的地方，以免影响冰箱的电气绝缘性能。



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。



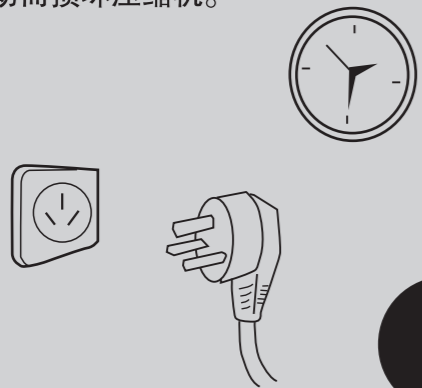
冷藏箱在运行过程中，压缩机和后背冷凝器会发热，请勿触摸。



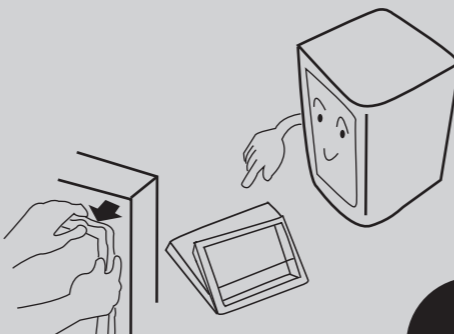
请勿把瓶装啤酒、饮料等放入蒸发器，以防冻裂。



停电或清洁时，应拔下电源插头，至少保持间隔五分钟，才能再次接通电源，以防因连续启动而损坏压缩机。

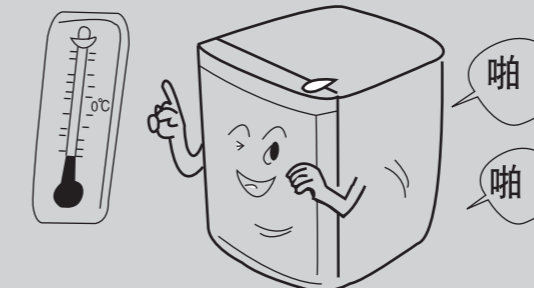


冰箱废弃不用时，请将门子卸掉，并拆下门封条，以免小孩子进入玩耍，发生意外。

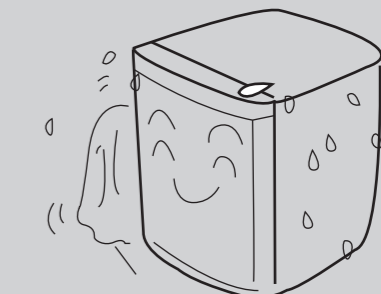


疑问解答

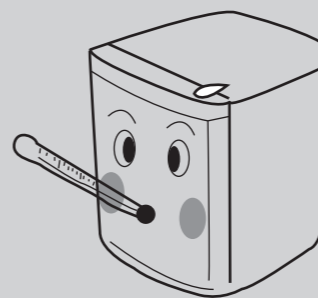
啪啪声：冰箱在工作时，由于温度的变化，蒸发器和管路会由于热胀冷缩发出“啪啪”的声音。



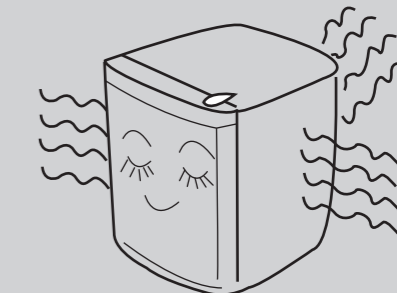
空气湿度较大时冰箱外部可能出现水珠，用软布擦干即可。



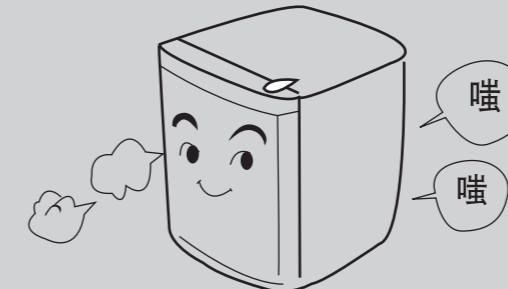
冰箱初次使用时，会出现工作时间长，冰箱箱体温度高，压缩机温度高的现象，这是正常现象。



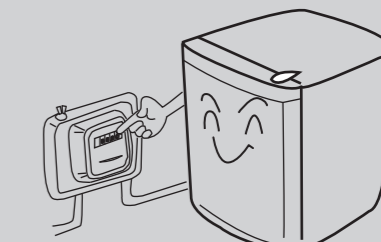
冰箱利用箱体后背散热装置及两侧板散发热量，温度较高，这是正常现象。



喷发声：冰箱制冷所用的制冷剂是以液体的状态喷入蒸发器内的，故会发出连续或间断的类似“嗤嗤”的声音。

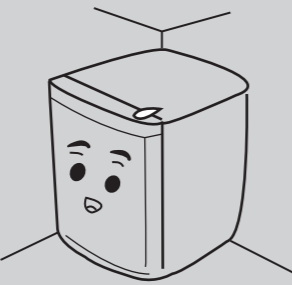


技术数据中所标注额定耗电量是按国家标准，在25℃的环境温度下，冷藏室控制在5℃，不开门，稳定运行24小时所测得的数值。当放入食品较多，环境温度较高或开门频繁时，实际耗电量高于标注值是正常的。

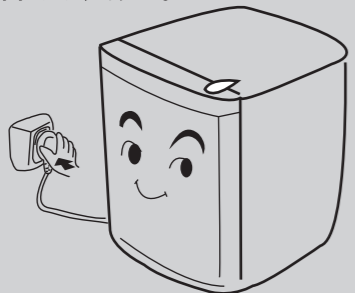


疑问解答

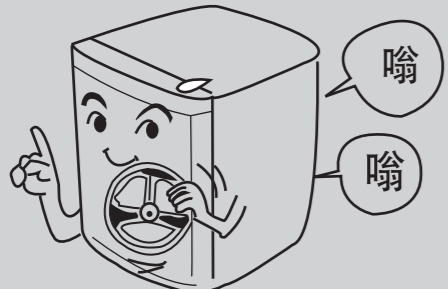
振动声的有无和大小与放置冰箱的位置有关，下列情况可能产生较大的振动声：a.冰箱未调整平稳，较小的振动可能会造成大的声音，请将冰箱调整平稳，就可减小振动声；b.如果冰箱放置在木地板上或靠近木质的墙壁，声音就会变的更大。请尽可能的不要将冰箱放置在以上地方。



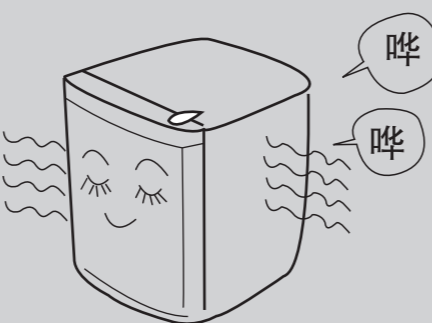
冰箱初次使用或启动时，由于冰箱的运行状态没有稳定，故冰箱在开始运行时，会发出较大的声音，这是由于活塞在压缩机内高速运动，当活塞和电动机启动和停止时，压缩机会因为振动而产生这种声音。它会随着冰箱运行的稳定而变得相对平稳，声音就会减小。



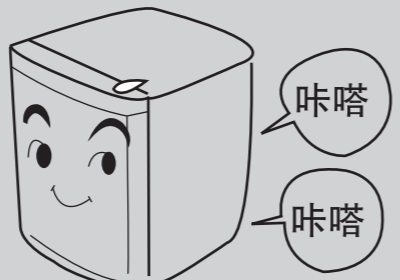
嗡嗡声：冰箱在运行过程中压缩机会产生这种声音；它会随着冰箱容积的增大、压缩机功率增大而相应的增大。



水流声：液体制冷剂在蒸发器内流动时，会发出类似“流水”的声音。这种声音一般发生在蒸发器和压缩机两部分；当冰箱停止工作时，液态工质回流，也会连续或间断地发出像流水“哗哗”的声音。

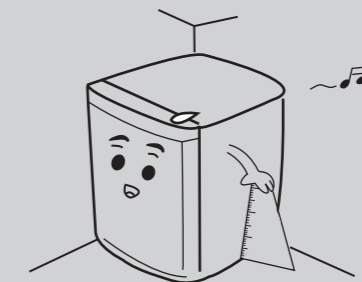


咔嗒声：冰箱在开停时，温控器、启动继电器、热保护器等电气件会由于动作而发出此声音。



放置环境

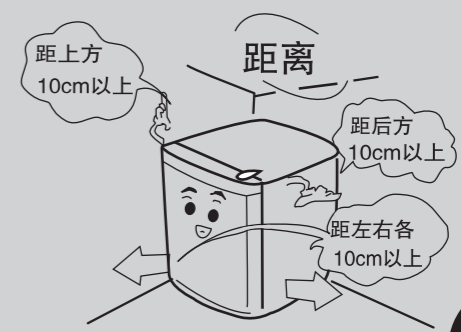
冰箱需放置于平坦坚固的地面，如需垫高，亦需选择平稳，坚硬、不可燃的垫块，切勿将冰箱的包装泡沫垫块用来垫高冰箱。如果不平，可用专用扳手（或22mm扳手）调整冰箱前底脚螺钉使之水平。



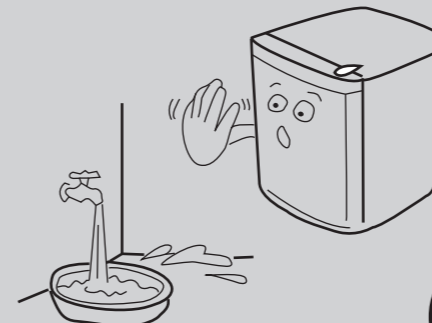
放置冰箱应该远离热源并避免太阳光直射，以免影响冰箱的工作性能。



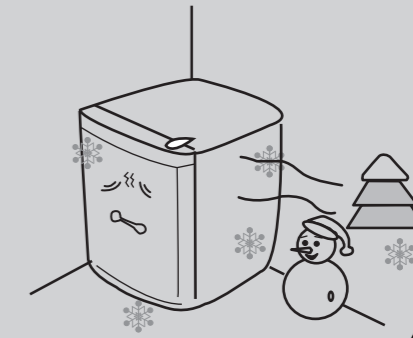
应放置于通风良好的地方，冰箱周围包括后背应留有10cm以上的空间。



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。



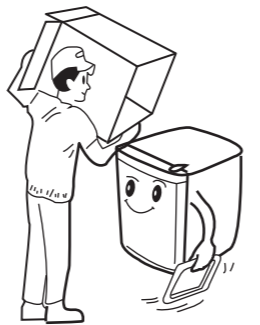
不要放置在太冷能够结冰的环境中，也不要将冰箱放置在户外和雨中使用。



使用准备

1 拆除所有包装组件

包括泡沫底座及固定附件用的胶带也必须拆除。



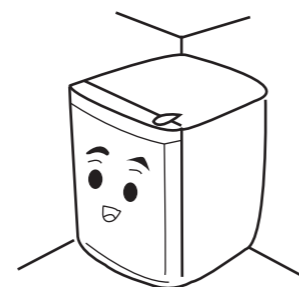
2 清点随机附件和资料

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。



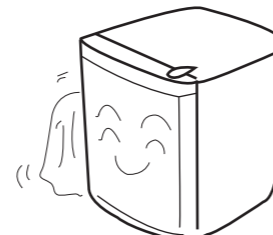
3 将冰箱摆放到合适的位置

(参看前文“放置环境”一节)



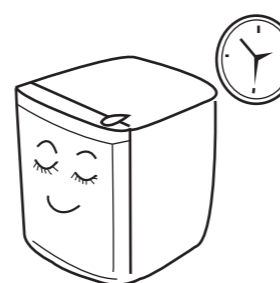
4 使用前最好先进行清洁

(详细说明请参阅后文“清洁”一节)



5 静置

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。



为便于查询，开箱后请将冰箱铭牌上的型号和出厂编号抄写在保修证中。

停用

外出度假时

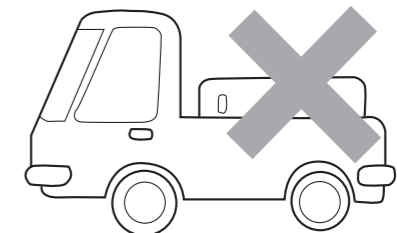
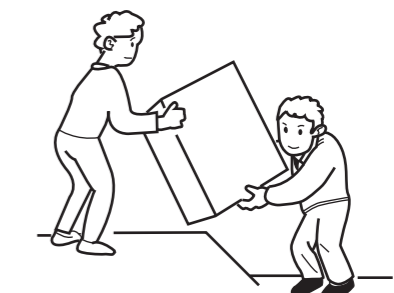
●若是短期度假，请将易变质的食物取出，将温度调节旋钮调到合适的档位，确认后将冰箱门完全关好。



●若您长时间在外度假，需将家中电源切断，请将食物取出，待霜溶解后，清洁内部，擦干后把冰箱门打开，以免微量食物残渣产生不良气味。

搬运时

- 拔下电源插头，切断电源。
- 取出冰箱内所有食品，倒净接水盘内的水。
- 用胶带固定搁物架、蒸发器盖板等活动部件。
- 关紧冰箱门，用胶带固定，以免移动时被打开。
- 搬运冰箱时，最大倾斜角度不能超过45度（与垂直方向之间的夹角），以免造成制冷系统故障，影响正常使用。

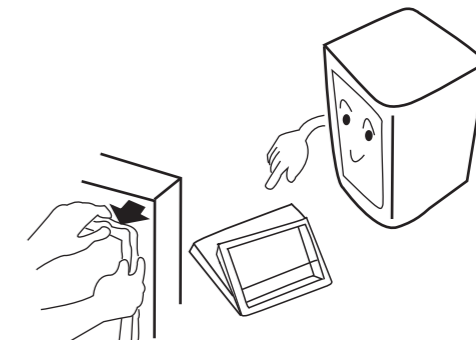


任何时候都不可以将冰箱放倒。

注 意

废弃时

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。

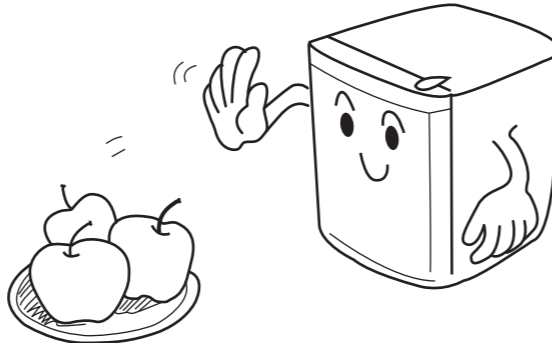


停用

停电时的处理

停电后即使是夏季，三个小时之内，仍可以毫
无问题地保存食品。

- 停电后，不要再放入新食品，尽量不开冰箱
门。
- 如果事先知道要停电，应多制一些冰块，用
不漏水的容器盛好，放在冷藏室内上部。

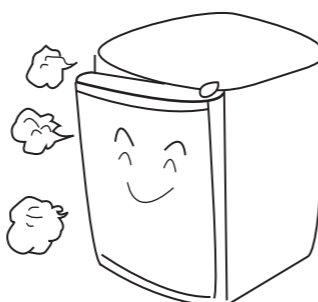


由于断电或其它故障引起冰箱内温度回升，会缩短食品的贮存
期限及降低其食用质量。

停止使用

如果冰箱需要停止使用较长时间，应拔下电源
插头，切断电源，并照前面所述的方法清洁冰
箱。

冰箱停止使用时应敞开箱门，以防冰箱内微量
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。

注 意

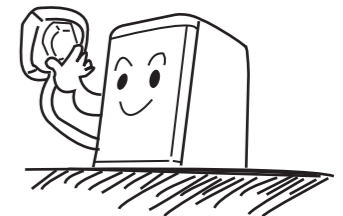


拔下电源后，至少保持间隔五分钟，才能再次插电。

15

开始使用

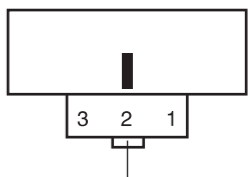
1 接通电源



2 温度设定及调节

冰箱的温度是通过温度调节旋钮T来调节的。温
度调节旋钮上的刻度由“1”到“7”不代表具
体的温度，只表示冰箱内温度由高到低。数字
越小，温度越高，数字越大，温度越低。“0”
位表示冰箱不工作。

冰箱内温度应根据周围环境温度及使用状况来
调节，温度调节旋钮T的调节档位请参阅下表：



温度调节旋钮T

档位	使用时机
1~2	夏季，环境温度25 °C~35 °C
2~4	春秋季，环境温度15 °C~25 °C
4~5	冬季，环境温度5 °C~15 °C
6~7	快速制冷及快速制冰（用完后必须将温度调节旋钮调回 到原来的位置，如仍在此位置，箱内食品往往回冻结。）

3 将食品放入冰箱

经过2~3小时通电运转后，冰箱内已充分冷
却，此时可放入食品，正式使用冰箱。



温度调节旋钮的位置改变时，箱内温度需经过一段时间后才能达到
平衡。且这段时间的长短，取决于温度调节旋钮位置改变的大小、
周围环境温度的高低、开门次数及箱内存放食物的多少等。

注 意

8

关于冷藏室

短期贮藏或随时要吃的食品请放在冷藏室：

虽然通过调节温度调节旋钮，可使冷藏室的绝大部分区域的空间平均温度在0~10℃间，但无法使食品长期保鲜，所以冷藏室只能作为短时间的贮藏室使用。

各种食品建议存贮的区间

由于冰箱内的冷气循环，使得冰箱内各区域的温度存在差异，因此不同种类食物应放在不同的区域。

- ① 黄油、奶酪、罐头、调味品等(BC-66可放鸡蛋)
- ② 饮料及各种瓶装食品等
- ③ 需短期冷冻的食品
- ④ 面食、罐头及牛奶、豆腐等
- ⑤ 熟肉食和香肠等
- ⑥ 水果、蔬菜、色拉等



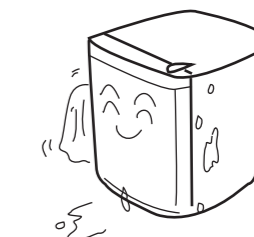
清洁

- 使用软毛巾或海绵蘸温水（可加中性洗涤剂）来清洁冰箱。



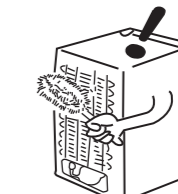
注意 不要使用硬毛刷、钢丝刷，也不要使用去污粉、汽油、香蕉水、丙酮等有机溶剂、热水或酸、碱等来清洁冰箱。

- 冰箱表面沾的水，请用干布擦净。

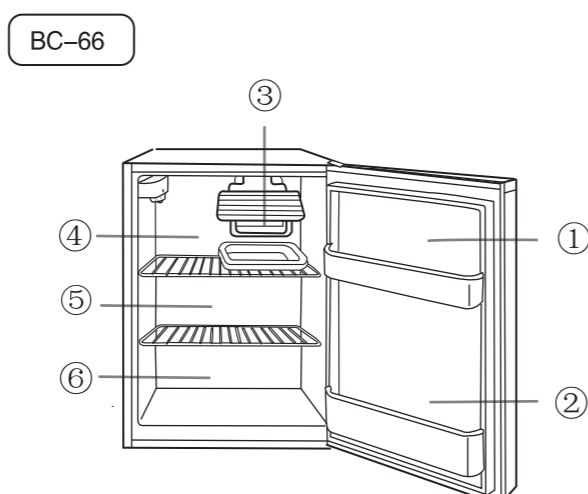
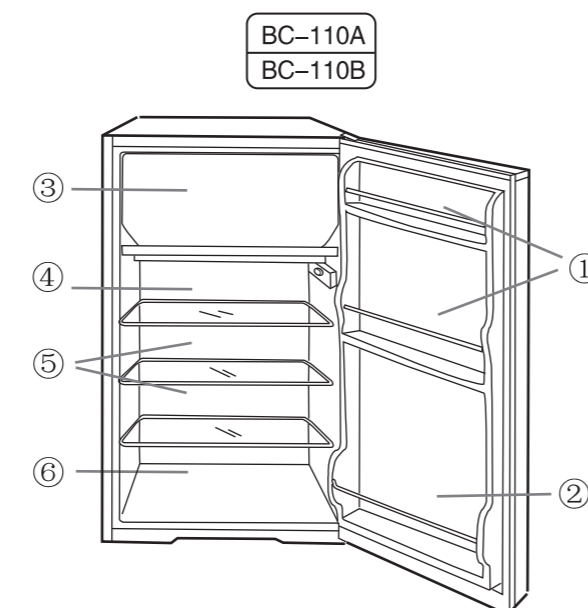
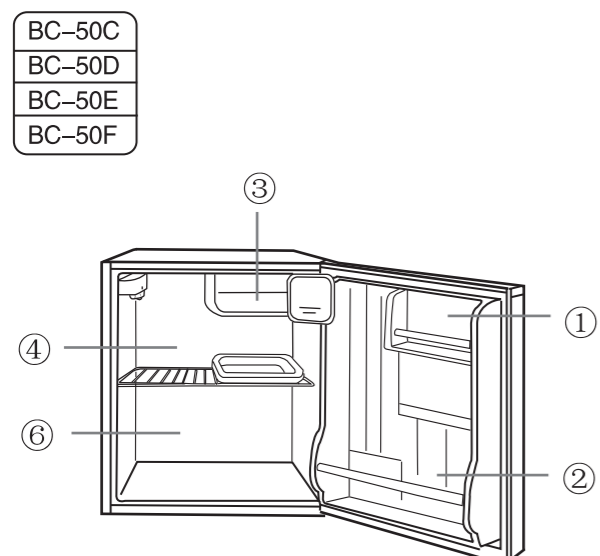


注意 清洁时不要用水喷淋冲洗，以免影响电气绝缘性能。
清洁“开关”等电气件的时候，请使用干抹布。

- 要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。



- 门封胶条容易弄脏，请注意经常保持清洁。



除霜

当蒸发器表面结霜达到一定厚度时应及时除霜，否则既影响制冷又多耗费电力。

- 冰箱使用一段时间后，蒸发器内壁上会形成一层霜。当霜层达一定厚度时，必须用塑料刮霜板进行除霜。
- 请先拔下电源插头，切断电源。
- 将蒸发器内的食品及制冰盒一同取出，并保持箱门打开。
- 冰箱停止制冷并开始化霜，待霜层化完后，倒掉接水盘中的积水。再将接水盘清洗后放回原来位置。

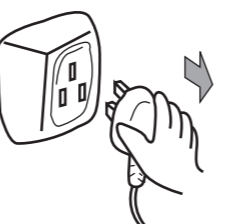


注 意 蒸发器上结的霜及制冰盒，切勿使用金属工具或电加热器，否则易使蒸发器表面损伤，造成因蒸发器穿孔而使制冷剂泄漏，使冰箱不能制冷，此种故障即使在保修期内发生，维修时亦需收费，请务必注意。

清洁

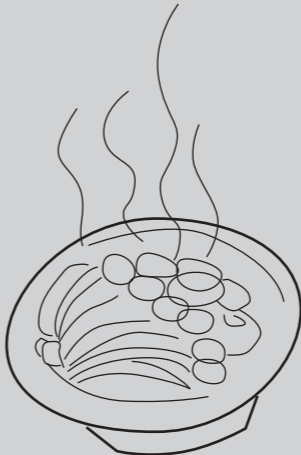
残留在冰箱内的食物会产生不良的气味，因此必须定期清洁冰箱。

- 为了安全，请在清洁前将电源插头拔掉。



冷藏食品注意事项

热食品放入冰箱之前，先冷却至室温。



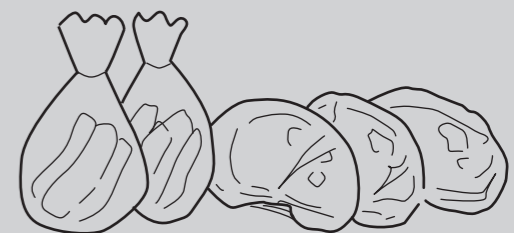
食品经清洁并擦干水珠后，再放入冰箱内贮藏。



食品在放入冰箱之前最好密封起来
这样不但能防止水份蒸发，保持水果、蔬菜的新鲜，而且也能防止食品之间互相串味。

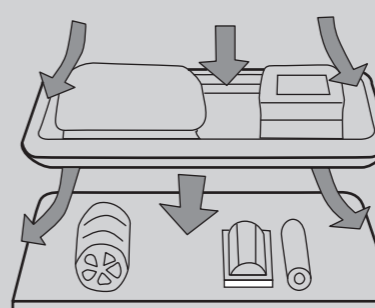


食品要分类整理冷藏
根据食品种类分开存放，每天吃的东西放在搁物架的前面，这样可避免不必要的长时间开门，也不会因忘记而发生食品过期的现象。



冰箱内的食品不要放得过满

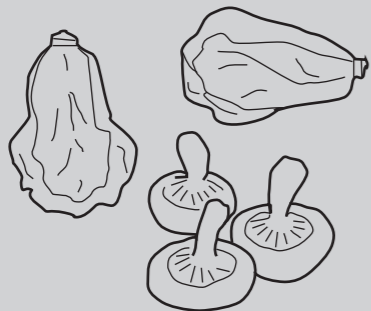
存放食品，应相互隔开，留有冷气流通的通道，从而达到更好的冷藏效果。



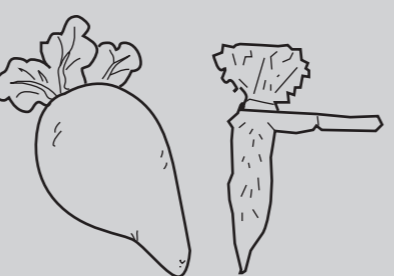
巧用冷藏室

关于蒸发器

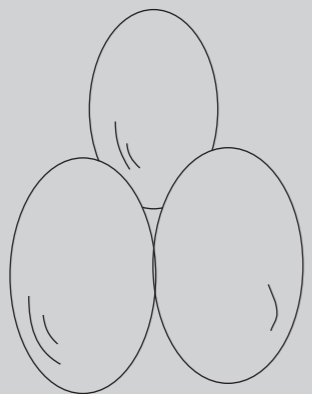
蔬菜类冷藏时应逆着其生长的方向存放，这样可以延长储藏期。



萝卜类应切掉叶子，防止营养被叶子吸收。



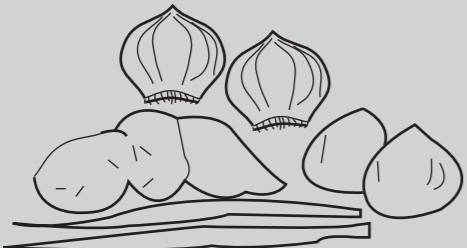
蛋类采用站立方式放在蛋盒中储存，可以延长储存期。



将冷冻食品放在冷藏室化冻，这样可以利用冷冻食品的低温来冷藏食品，达到节能的效果。



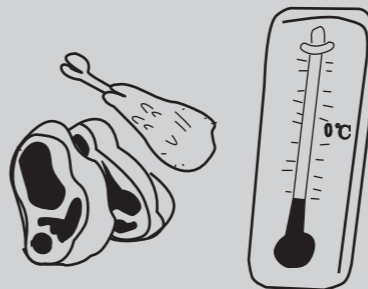
有些食品如：洋葱、大蒜、生姜、菱角、根茎类等，常温下可以长时间保存，不需要放入冰箱内冷藏。



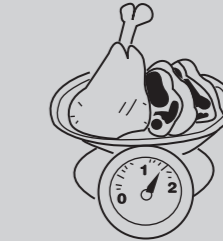
茭瓜、甜瓜、木瓜、香蕉、菠萝，在冷藏状态下会促进其新陈代谢，不宜冷藏，但如果是未熟的水果，可在冷藏室保存一定时间，促其成熟。



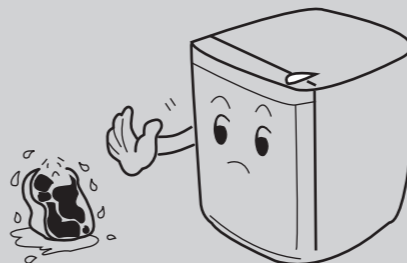
蒸发器用于短时间存放食品
蒸发器的温度较低，可以短时间地保持冷冻食品的新鲜状态。



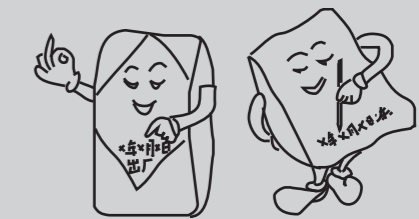
热的食品放入蒸发器前必须先冷却至室温。
一次放入蒸发器的新鲜食品量不宜过多，将食品分成适当的小份，这样更容易冻透，可更好地保证其化冻和烹饪时的质量。



原则上，只按当次所需数量从蒸发器内取出食品化冻，已化过冻的食品不能再重新冷冻，除非将其加工成成品菜肴，才可再次冷冻，否则会影响食用质量。

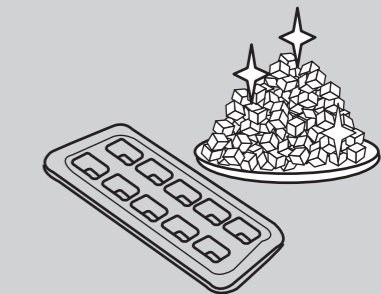


冷冻食品前最好先包装起来且包装外表面必须干燥，以免冻结在一起。包装材料应无味、不透气、不透水、无毒、无污染，以免食品串味和质量下降。存放食品应根据不同食品的贮存期在包装袋上注明冷冻的日期、期限及名称，以免过期。



制作冰块

- 往制冰盒内倒入约八成容积的水，然后放在蒸发器内。
- 将温度调节旋钮旋至“7”的位置。
- 取冰盒时，不要用小刀或其它金属工具撬取，一般稍一用力轻击制冰盒即可取下。
- 取下冰盒后，将冰盒放入温水中停留一会儿，然后用手将冰盒扭转便可取出冰块。



制冰后，必须将温度调节旋钮旋回原来位置，否则冰箱内的食品将会冻结，请务必注意。
奶油雪糕等奶类食品因贮藏环境需达到三星级冷冻室标准，所以不能在蒸发器存放，否则会化冻、变软。