

王中王

海尔家用电冰箱

使用说明书



BCD-568W



Haier

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-----	7
使用准备-----	7
开始使用-----	8
功能介绍-----	9~ 10

冷藏室的使用指导

关于冷藏室-----	11 ~ 12
冷藏食品注意事项-----	13
巧用冷藏室-----	14

冷冻室的使用指导

关于冷冻室-----	15
冷冻食品注意事项-----	16

除霜·清洁·停用

除霜-----	17
清洁-----	18
停用-----	19~20

疑问解答·售后服务

疑问解答-----	20 ~ 21
售后服务-----	22~ 23

技术数据

技术数据-----	24
装箱单-----	24

- 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

产品特点

产品特点：

①超大、超豪华

超大容积，大冷藏，大冷冻，门体采用高档皮纹钢板。冷藏室采用高档钢化玻璃搁物架，并设大果菜室及变温室(果菜室与冰温室可相互转换)。

②人工智慧

不需人为调节，冰箱根据箱内温度及环境温度条件自动调整到最佳制冷效果。

③化霜预制冷

化霜前判断冰箱内的温度，并进行预制冷，使化霜前后箱内温度没有较大幅度的改变，利于食品的保鲜。

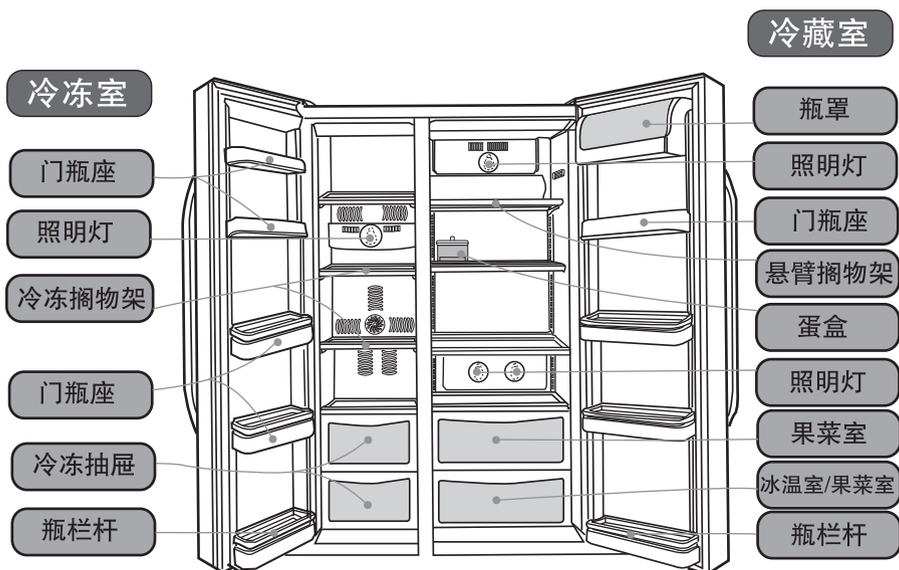
④故障自动显示功能

⑤无氟无霜，风冷保湿；深冷速冻。

⑥设压缩冷凝机组，风机散热，制冷效果佳，压缩机寿命长。

⑦开门报警。

各部分构件名称



该冰箱执行国家标准:

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 家用电冰箱、食品冷冻箱和制冰机的特殊要求》

GB/T8059.4-1993 《家用制冷器具 无霜冷藏箱、无霜冷藏冷冻箱、无霜冷冻食品储藏箱和无霜食品冷冻箱》

GB4343 《家用和类似用途电动、电热器具, 电动工具以及类似电器无线电干扰特性测量方法和允许值》

GB17625.1 《低压电气及电子设备发出的谐波电流限值》

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, 性能优。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。

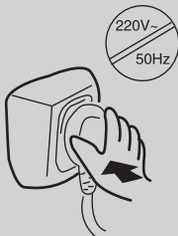
海尔一真诚到永远!

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。

安全注意事项

该冰箱使用交流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，主控板和压缩机烧坏，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。



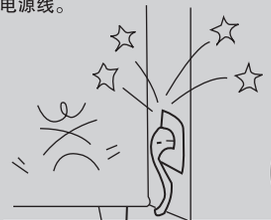
必须使用独立专用插座并进行可靠接地

本系列冰箱的电源线配有三线（接地）插头符合标准三线（接地）插座。在任何情况下，切勿切除或拆除电源线的第三插脚（接地）。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。



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。



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。



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。
- 更换损坏的灯泡时，应拔掉冰箱的电源插头，以防触电。

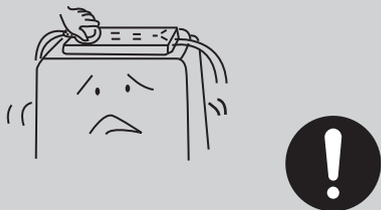


安全注意事项

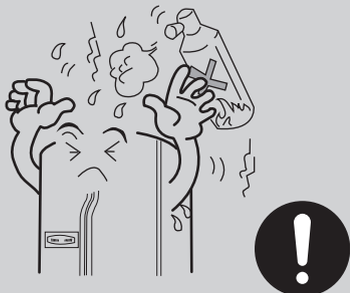
冰箱内严禁放入易燃、易爆的危险品，及强腐蚀性的酸、碱等。本冰箱为家用电冰箱，是为食物储存和冷冻食品储存而设计的，不适用于保存疫苗、菌种及化学试剂等对温度有严格要求的物品，否则由此造成的损失责任由用户自负。



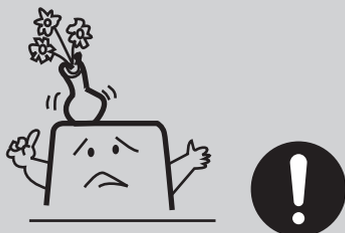
为保证安全，建议不要在冰箱台面上放置电源插座、稳压电源、微波炉等电器，以免发生电磁干扰或其他意外。



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。



不要吊在门子内的瓶座上玩耍，以防门体拉斜或瓶座拉坏、冰箱倾倒造成人身伤害。



冰箱开始运行之后，切勿用手触摸冷冻室的冰冷表面，尤其是手湿的时候，以免冻伤手。



安全注意事项

在门与门之间以及门与冰箱箱体之间的间隙很小，注意不要把手伸到这些区域内，以防挤伤手指。开关冰箱门时，勿让小孩靠近。



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。



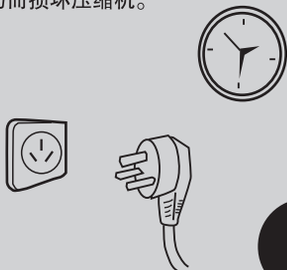
严禁私自拆卸、改造冰箱，禁止损坏制冷管路。维修冰箱必须由专业人员进行。



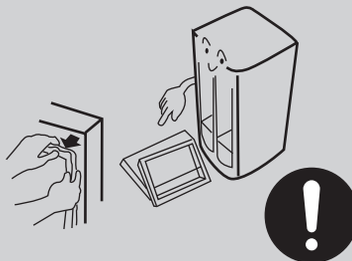
请勿把瓶装啤酒、饮料等放入冷冻室，以防冻裂。



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，并拆下门封条及搁物架，将门子与搁物架放到合适的位置，以免小孩子进入玩耍，发生意外。



放置环境

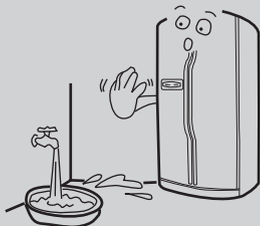
冰箱需放置于平坦坚固的地面,如需垫高,亦需选择平稳、坚硬、不可燃的垫块,切勿将冰箱的包装泡沫垫块用来垫高冰箱。如果稍有不稳,可调整可调底脚:按顺时针方向旋转可调底脚,可以提高冰箱高度;按逆时针方向旋转,可以降低冰箱高度。



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。



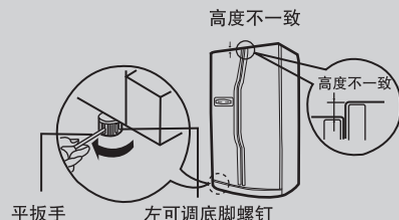
不要放在潮湿或易溅水的地方,溅的水及污物应及时用软布擦干净。不要放置在太冷能够结冰的环境中,也不要放在户外和雨中使用。



箱门校准

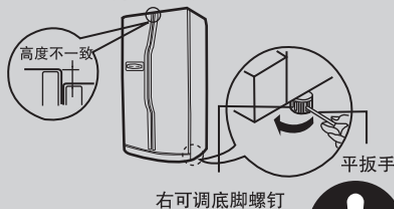
如果冷冻室门低于冷藏室门

将平板手插入左部螺钉的凹槽上,按箭头方向旋转,调整到一致高度。



如果冷冻室门高于冷藏室门

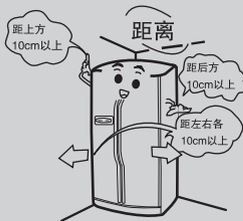
将平板手插入右部螺钉的凹槽上,按箭头方向旋转,调整到一致高度,直到冰箱门能关闭自如。高度不一致



右可调底脚螺钉



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,如果冰箱嵌入墙内时,必须在冰箱上部留有25cm以上的空间,离墙距离应有5cm以上。



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

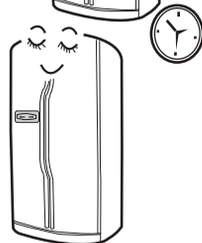
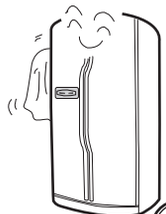
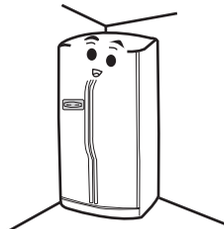
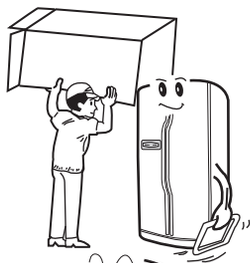
使用前最好先进行清洁

(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6小时以上，再接通电源，以确保冰箱正常运转。



为便于查询，开箱后请将冰箱的型号和出厂编号抄写在保修证中。

开始使用

1

接通电源

刚接通电源，冷藏温度档位及冷冻温度档位自动设定为三档。

2

冰箱的工作方式

建议！

在冰箱的适用温度范围内，无论环境温度怎样变化，只要您选择了人工智慧方式，就不需再进行其它任何调节，即能保持最佳制冷效果，使您更加省心、省力。

您可以根据需要选择以下两种方式之一对冰箱进行设定。

- (1)人工智慧方式：如无特殊需求，我们建议您采用人工智慧方式。按一下人工智慧按键，人工智慧指示灯亮起即可，此时冰箱自动工作。（参照后文“功能介绍”）
- (2)人为调节方式：可按温度调节键进行温度设定（参照后文“功能介绍”），一般情况下，环境温度越高，设置档位越低；环境温度越低，设置档位越高。

3

将食品放入冰箱

经过一段时间通电运转后，冰箱内已充分冷却，此时可放入食品，正式使用冰箱。

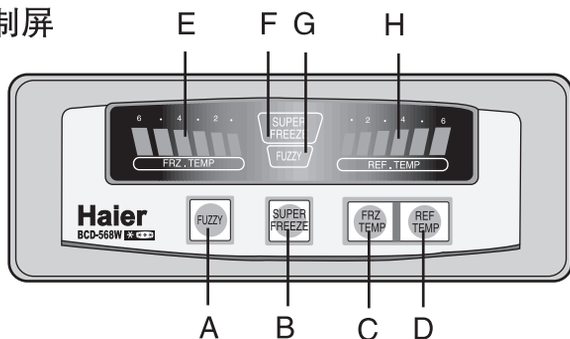


注意

温度设定改变时，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，取决于温度设定改变的大小、周围环境温度的高低、开门频次及箱内存放食物的多少等。

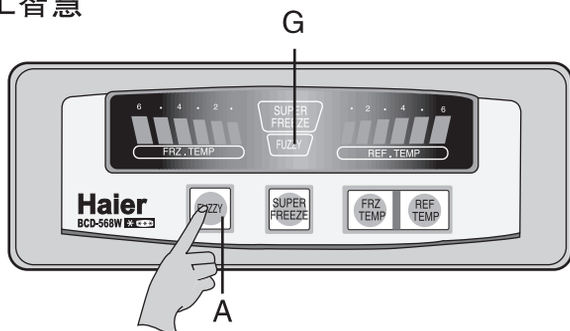
功能介绍

1 控制屏



- A ……人工智慧按键
- B ……速冻设定按键
- C ……冷冻温度调节按键
- D ……冷藏温度调节按键
- E ……冷冻温度档位指示灯
- F ……速冻指示灯
- G ……人工智慧指示灯
- H ……冷藏温度档位指示灯

2 人工智慧



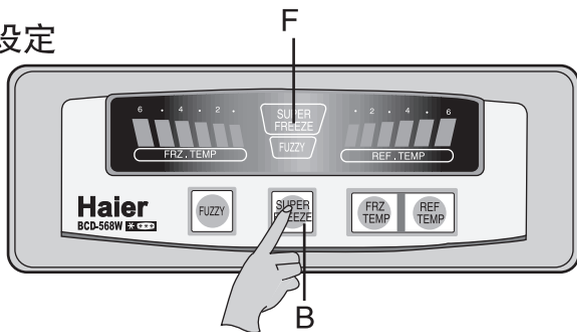
在人工智慧状态下，冰箱根据环境和箱内温度的变化，自动调节温度档位，不再需要人为调节。按一下A键，G灯亮起，进入人工智慧状态。如果您想退出人工智慧状态，按一下A键，G灯熄灭即可。

3 故障显示

当冰箱的主要控制和功能发生故障时，冷藏室温度指示或冷冻室温度指示的六个灯全部失效，不再指示温度，转而指向故障现象，其中一个闪亮，提醒用户注意，应与售后联系，方便维修。

功能介绍

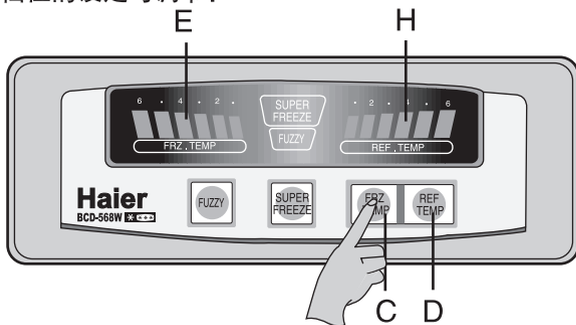
4 速冻设定



速冻功能是为了保持食物的营养价值而设计的，它将食品在最短时间内冻透。按一下B键，F灯亮，进入速冻状态，4小时后，自动退出速冻状态，F灯灭。进入正常控制状态。若在速冻状态下再按一下B键，则立即退出速冻状态。

5 温度档位的设定与调节

- 冷冻及冷藏温度的档位各有 6 档，初次通电时，均自动设定为三档。
- 温度档位的设定与调节：



冷冻温度的调节：按一下C键，E灯亮。以后每按一下C键，温度档位自弱向强档上升一档。若到最强档（6档），再按C键，回到最弱档。

冷藏温度的调节：按一下D键，H灯亮。以后每按一下D键，温度档位自弱向强档上升一档。若到最强档（6档），再按D键，回到最弱档。

6 开门报警

当开门时间过长或门没关好时，冰箱会每隔一段时间发出蜂鸣声，提醒您及时将门关好。

关于冷藏室

短期贮藏或随时要吃的食品请放在冷藏室：

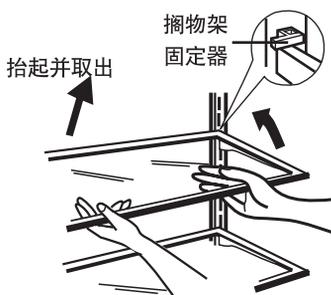
虽然通过调节温度档位，可使冷藏室的绝大部分区域的空间平均温度在0~10℃间，但无法使食品长期保鲜，所以冷藏室只能作为短时间的食品贮藏室使用。



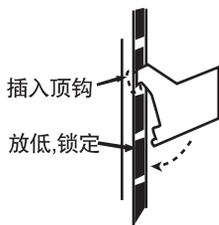
悬臂搁物架的高度可以调节

根据储存食品的需要，可调节悬臂搁物架到合适的高度位置上。

调节高度时，先把搁物架拆卸下来。拆卸方法是：先将固定器拆掉，再向上倾斜抬起搁物架，然后拉起，即可拆下搁物架。安装时，将其连接处放入凹槽内，此时，使搁物架前端降低，插入凹槽内。



拆卸时



安装时

冷藏室下部照明灯及其更换

照明灯参数为：220~240V~/25W

灯座：E27 (绝对不能用功率大于25W的灯泡)

更换照明灯时：

- 拔下电源插头，切断电源。
- 按方向①轻轻抬起灯罩，按方向②拉出。
- 以逆时针方向转动将灯泡取下，换上相同规格灯泡。
- 还原时以反步骤方式装回。

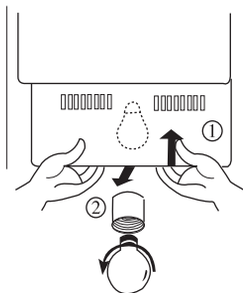
冷藏室上部照明灯及其更换

照明灯参数为：220~240V~/25W

灯座：E27 (绝对不能用功率大于25W的灯泡)

更换照明灯时：

- 拔下电源插头，切断电源。
- 拆下灯罩下部的螺钉。
- 按方向①轻轻抬起灯罩，按方向②拉出。
- 以逆时针方向转动将灯泡取下，换上相同规格灯泡。
- 还原时以反步骤方式装回。



关于冷藏室

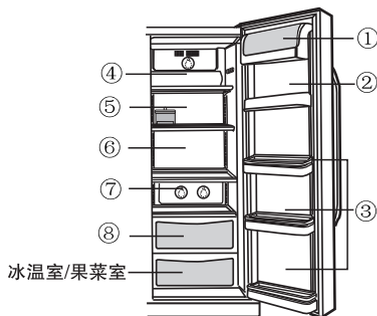
各种食品建议存贮的区间

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

- ① 鸡蛋、黄油、奶酪等
- ② 易拉罐、罐头、调味品等
- ③ 饮料及各种瓶装食品
- ④ 腌渍食品、罐头等
- ⑤ 肉制品、小食品等
- ⑥ 面食、罐头及牛奶、豆腐等
- ⑦ 熟肉食和香肠等
- ⑧ 水果、蔬菜、色拉等

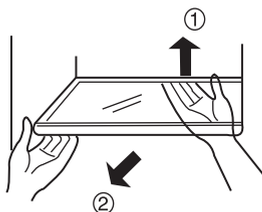
冰温室：奶油、鱼、肉片等

果菜室：水果、蔬菜、色拉等



果菜盒盖板的拆卸

按方向①先将搁物架后端抬起，再按方向②拉出即可。



冰温室与果菜室切换

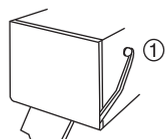
冰温室的温度比果菜室的温度低，因此可以短期存放肉类食品，以保持新鲜。

冷藏室最下方的容器后部有一风道口，该风道口有两种状态，如右图所示。

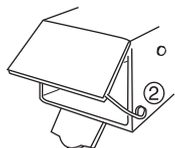
(1)当风道口处于第一种状态时（即控制杆在①处时），容器为果菜室。

(2)当风道口处于第二种状态时（即控制杆在②处时），容器为冰温室。保湿保鲜，温度较低。

切换时，将冷藏室内下方的容器取出之后直接用手调节控制杆如图所示即可达到您所需的状态。



第一种状态



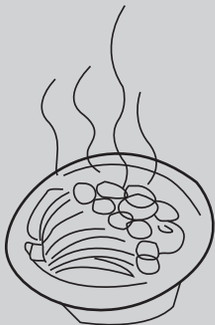
第二种状态



存放食品时请确认切换的状态。切换为冰温室时，蔬菜和水果放在里面会冻坏。

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。

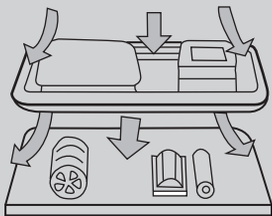


食品要分类整理冷藏

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变质的现象。

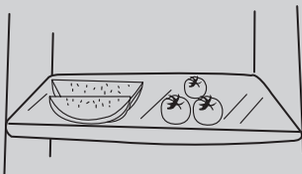


冰箱内的食品不要放得过满
存放食品，应相互隔开，留有冷气流通的通道，从而达到更好的冷藏效果。



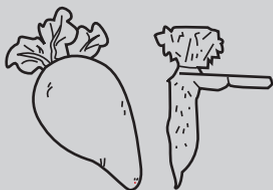
存放食品不应太靠近内壁

在冷藏室储存的食物勿靠近搁物架内部存放，避免被冻结在后壁上，所以放食品时请注意稍离开内壁一些距离。

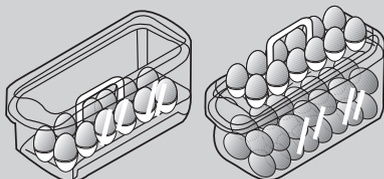


巧用冷藏室

萝卜类应切掉叶子，防止营养被叶子吸收。



您可以根据需要，把蛋盒移到一个合适的位置，并根据蛋量选择合适的盒子。



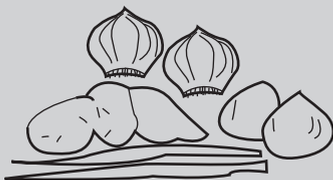
普通蛋盒

多储量蛋盒

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。



注意

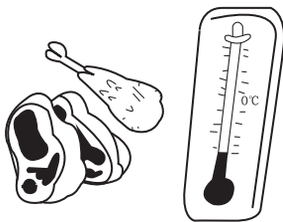
不要把蛋盒当做储冰盒来使用，这样会导致蛋盒破裂。

不要将蛋盒放在冷冻室或冰温室内，以免冻裂。

关于冷冻室

冷冻室用于长时间存放食品

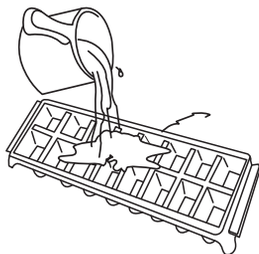
冷冻室的温度很低，可以长时间地保持食品的新鲜状态，因此要长时间保存的食品最好放在这个空间里贮藏，但应遵守食品包装上注明的贮藏时间。



制作冰块

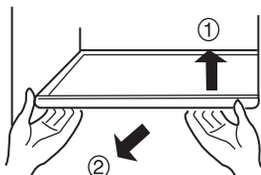
- 往制冰盒内倒入四分之三容积的水，放在冷冻室内冷冻。
- 取冰盒时，不要用小刀或其它金属工具撬取，一般稍一用力即可取下。
- 取下冰盒后，将冰盒放入温水中停留一会儿，然后用手将冰盒扭曲便可取出冰块。

技巧：冲一点水后较容易取出冰块。



搁物架可拆下清洗

按方向①先将搁物架前端抬起，再按方向②拉出即可。



上部照明灯及其更换

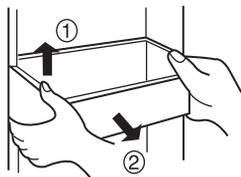
照明灯参数为：220-240V~/25W

灯座：E27 (绝对不能用功率大于25W的灯泡)

更换照明灯同冷藏室下部照明灯。

门瓶座可拆下清洗

按方向①往上提起门瓶座，抓住两侧，按方向②拉出即可。

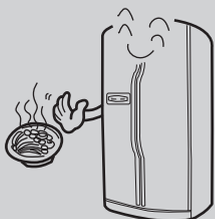


注意

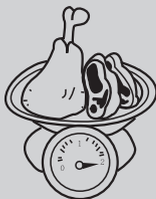
存放带冰的食品（如冰淇淋等）时，应储放在冷冻室内部，不要放在门瓶座上，因为开关门时易引起门瓶座处的温度变化，可能会造成带冰的食品化冻。

冷冻食品注意事项

热的食品放入冷冻室前必须先冷却至室温。



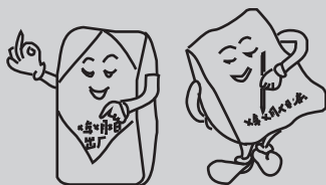
将食品分成适当的小份，这样更容易冻透，可更好地保证其化冻和烹饪时的质量，每份食品不宜重于2.5kg。



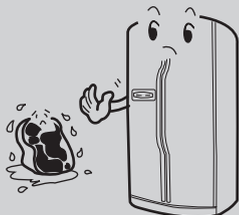
冷冻食品前最好先包装起来且包装外表面必须干燥，以免冻结在一起。包装材料应无味、不透气、不透水、无毒、无污染，以免食品串味和质量下降。



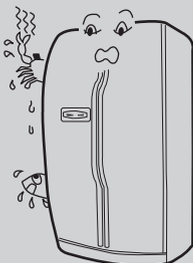
存放食品应根据不同食品的贮存期在包装袋上注明冷冻的日期、期限及名称，以免过期。



原则上，只按当次所需数量从冷冻室内取出食品化冻，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。



一次放入冷冻室的新鲜食品量不宜过多，最好不要超过该冰箱的冷冻能力值。（见“技术数据”内容）



除霜·清洁

除霜

本冰箱以自动方式除霜，不需人工操作。

除霜水流到冰箱背部下方的压缩机蒸发皿内，压缩机所产生的热量及周围的空气循环使水蒸发掉。

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。
- 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”和“照明灯”等电气件的时候，请使用干抹布。

- 门密封胶条容易弄脏，请注意经常保持清洁。

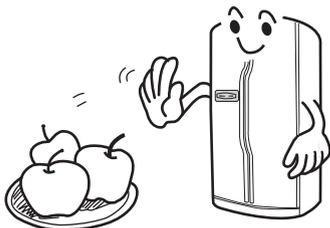


停用

停电时的处理

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。

- 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。



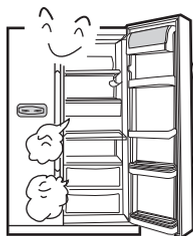
注 意

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。

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。



注 意

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。

停用

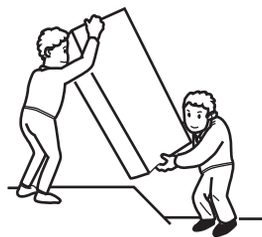
外出度假时

- 若是短期度假，请将易变质的食物取出，将温度档位调到适当的位置，确认后 will 冰箱门完全关好。
- 若您长时间在外度假，请切断电源后，将食物取出，待霜溶化后，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
- 用胶带固定冷藏室搁物架、果菜盒及冷冻室搁物架等活动部件。
- 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平放。

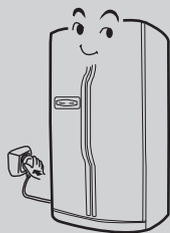
注 意

疑问解答

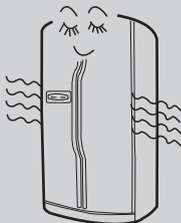
冰箱初次使用时，会出现冰箱工作时间长，箱体温度高，压缩机温度高的现象，这是正常现象。



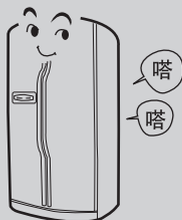
冰箱在初次使用或在启动时，由于冰箱的运行状态没有稳定，会发出较大的声音；运行稳定后，声音就会减小。



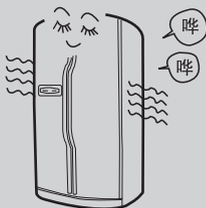
冰箱外壳有时会发热，特别是刚买回来初次插电时，这不是故障，而是为了防止凝露的设计，属正常现象。



压缩机工作时发出的声音，以及开、停机时压缩机发出的嗒嗒声，这是正常现象。



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一样“哗哗”的声音。

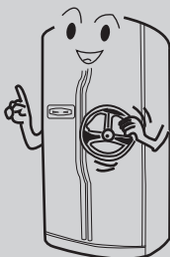


在除霜循环时，滴落到加热丝上的水会发出“滋滋”声或“嗤嗤”声，在除霜结束后，有可能出现一种较轻微的“爆裂”声，同时蒸发器会产生沸腾声或“汩汩”声。这是除霜带来的正常现象。

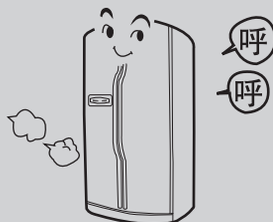


疑问解答

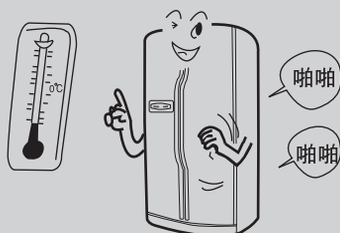
当放入食品较多或环境温度较高时，压缩机工作时间较长为正常现象。



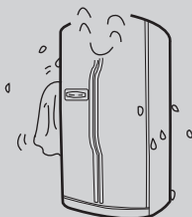
冰箱在工作时，因有风扇在工作，由此而产生的轻微吹风声是正常的。



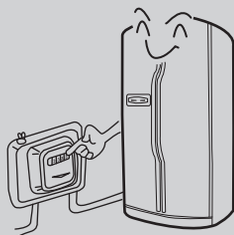
冰箱在工作时，由于温度的变化，蒸发器和管路会由于热胀冷缩发出“啪啪”的声音。



空气湿度较大时冰箱外部及门间中梁可能出现水珠，用软布擦干即可。



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℃，冷冻室控制在-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，环境温度较高或开门频繁时，实际耗电量高于标注耗电量是正常的。



售后服务

如果冰箱工作不正常，请按下述方法检查处理。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）；电源开关是否关闭



电源电压是否过低

灯不亮

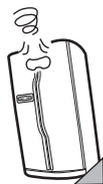


灯泡是否损坏

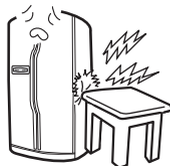


电源是否接通

噪音大



地面是否平坦，冰箱放得是否稳固



冰箱某一部分是否接触外界物体或墙壁

箱内温度不够低



门没关严或频繁开启冰箱门、开门时间过长



放置位置是否受阳光直射或太靠近炉子、暖气等热源



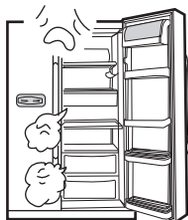
通风不良，是否有东西挡住了冰箱背后的散热装置或者是冰箱左右两侧无法通风。

售后服务

维修之前请确认如下事项

开机时间较长或开停机频繁

- 初次使用时，开机时间长是正常现象
- 冰箱中一次放入大量食品需要冷却或冷冻
- 门未关严或食品将门顶住未能关上
- 门开启太频繁
- 天气炎热
- 温度档位设定太高，参阅“开始使用”一节
- 通风不良



食品结霜或出现冰晶

- 冷冻包装物内的霜是正常的
- 门未关严或食品将门顶住未能关上
- 门开启太频繁或开门时间太长
- 食品过分靠近通风孔

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, 主要零部件免费保修三年。(自购买日起, 以发票日期为准)

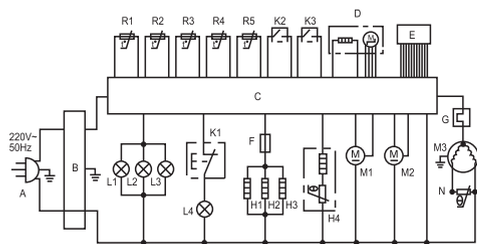
技术数据 · 装箱单

技术数据

型号	BCD-568W	输入总功率	200W
星级标志	★☆☆☆	化霜输入功率	500W
气候类型	N型	额定耗电量	1.78kW·h/24h
防触电保护类别	I类	制冷剂	R134a 210g
总有效容积	568L	冷冻能力	10kg/24h
冷冻室有效容积	206L	重量	158kg
额定电压	220V~	外形尺寸深×宽×高 (mm)	810×930×1790
额定频率	50Hz	电源软缆连接方式	Y

注：根据国标规定，气候类型为 N 时，冰箱使用环境温度为 10~32℃。

线路图



- A. 电源插头 B. 电源滤波器 C. 控制板 D. 电动风门
 E. 显示板 F. 热熔断保险丝 G. 过载保护器
 H1. 出水口加热丝 H2. 辅助化霜加热丝
 H3. 化霜加热丝 H4. 冰温室出风口加热丝
 K1. 冷冻室照明灯开关 K2. 冷冻门开关 K3. 冷藏门开关
 L1. 冷藏室照灯(上) L2. 冷藏室照灯(左下)
 L3. 冷藏室照灯(右下) L4. 冷冻室照明灯
 M1. 风扇电机 M2. 压缩机冷却风机 M3. 压缩机
 N. PTC R1. 冷藏传感器1 R2. 冷藏传感器2
 R3. 冷冻传感器 R4. 化霜传感器 R5. 环境传感器

装箱单

数量	名称	使用说明书	合格证	保修证	冷冻搁物架	悬臂搁物架	抽屉	制冰盒	保湿盖板	果菜盒盖板	果菜盒	储蛋盒	蛋架	蛋盒盖	挡瓶器	冷藏瓶栏	冷冻瓶座	冷冻瓶栏	冷冻瓶座	瓶罩
1	BCD-568W	1	1	1	4	3	2	2	1	1	2	1	1	1	2	3	5	3	5	1

(注：本公司注重科技更新，参数更改后，恕不另行通知。)



真诚到永远

海尔集团

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

VC532236

版次：2004年第1版

专用号：0711 1427