

# 5 规格、装箱单

## 技术数据

该系列冰箱执行国家标准：GB/T8059.4《家用制冷器具 无霜冷藏箱、无霜冷冻冷藏箱、无霜冷冻食品储藏箱和无霜食品冷冻箱》

型号	气候类型	防触电保护类型	总有效容积(L)	冷冻室有效容积(L)	额定电压(V)	额定频率(Hz)	额定耗电量(kW·h/24h)	额定输入电流(A)
BD-162WPH	SN.N.ST	I类	162	162	220	50	0.79	0.8

型号	化霜输入功率(W)	噪声(声功率级)dB(A)	制冷剂	重量(kg)	电源电缆连接方式	外形尺寸深x宽x高(mm)
BD-162WPH	150	39	R600a	43kg	Y	570×480×1424

### 技术数据说明：

- (1)根据国家规定，气候类型为SN.N.ST时，冰箱使用环境温度为10~38℃，冰箱容积是根据国家标准测得的。
- (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，冷冻室温度控制在-18℃的情况下，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，将冰箱空载放在厚度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。

## 装箱单

型号	使用说明书及保修证	搁物架	冰盒	抽屉
BD-162WPH	1	1	1	5

△ 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。

# Haier

## 电冰箱 使用说明书



扫描二维码 品质科技魅力

型号：  
BD-162WPH



使用前请仔细阅读本说明书  
本公司保留最终解释权  
产品外观请以实物为准  
购后请与发票一起妥善保存  
如遇产品技术或元件升级，恕不另行通知  
·本产品只适合在中国大陆销售和使用

(冰箱外观、颜色、图案以实物为准)

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  
在线报修地址：<http://service.haier.com>  
售后服务热线：4006 999 999  
[www.haier.com](http://www.haier.com)  
版次：2013年 第1版  
专用号：0060513059C  
厂家代码：VC 532236



## 6 保 修 证

### 海尔家用电冰箱保修证使用说明

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，凭此保修证及发票，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，不属保修服务范围，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，自行修理造成损坏；
  - [E]超过三包有效期，经维修仍可继续使用。
- 三包有效期自发票之日起计算，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。

## 用 户 需 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（超包修期）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为准，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。

## 1 安全警告 ( 使用前请先阅读 )

凡带有该标志的内容，是禁止必须遵守的行为，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，注意否则会因操作不当引起产品损伤或造成其它损失。

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），会造成冰箱故障甚至损坏，此时必须加装570W以上的独立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

本系列产品电源线配有三线（接地）插头，与标准三线（接地）插座匹配，在任何情况下，切勿切断或拆除电源的第三脚（接地）。

不要损坏电源线

●不要让物体压住电源线或人为踩踏电源线。

●将冰箱搬离墙壁时，请小心谨慎，切勿挤压或损坏电源线。

●不要吊在门子上玩耍，以防门体拉倒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），以免撞下伤人或溢水导致电源线损坏。

有异味等不良气体泄漏时

●关闭冰箱电源及管道阀门。

●打开门窗。

冰箱弃用时，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。

●不要拔掉冰箱等电器件的电源插头。

不要拉扯电源线

●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。

清洁和维修时以及更换损坏的灯泡时，应拔掉冰箱的电源插头，以防触电。

●清洁和维修时以及更换损坏的灯泡时，应拔掉冰箱的电源插头，以防触电。

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。

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。

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软冷冻室和冷冻室，以防冻裂。

本品为家用冰箱，只适用于储藏食品，不能用于其它用途，如储存血液、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；也不要再冰箱内部使用电器，以免发生电干扰或其它意外。

停电或清洁时，应拔掉冰箱的电源插头，以免引起火灾。

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

冷藏室内可存放各种水果、蔬菜和副食品。可灵活调节温度、饮料、调味汁、各种罐头和速冻食品等。

#### ■ 微冻室

微冻室的温度较低，只可以短时间地保持食品的新鲜状态。



△ 冰箱接水盘是用来接蒸发器化霜水的。

注 意 为防止意外断电情况下化霜水直接流到食品上，损坏食品，接水盘日常使用时不可以从冰箱内取出。

#### 温控旋钮

冰箱内的温度是通过温控按钮调节的，刻度上的数字“1, 2, 3, 4, 5, 6, 7”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“7”位是停机位置，待机或制冰时可以使用此位，待食品冷冻后，请将刻度拨回原设置档位。

■ 放置的刻度“关”位是关机位置，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，将温控旋钮调至刻度“3”位。

■ 用户可根据需要设置温控按钮的位置。

#### ■ 挡位说明

冰箱常用挡位为按钮上的刻度“3”位。  
■ 刻度“7”位是停机位置，待机或制冰时可以使用此位，待食品冷冻后，请将刻度适当调大。若箱内温度偏高，请将刻度适当调大。若箱内温度偏低，请将刻度适当调小。请根据实际需要，选择温控器旋钮刻度的位置。

■ 当冰箱所处的环境温度较低，如果设置的刻度数较大，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，如果设置的刻度数较小，冰箱可能不开机，并导致箱内温度过高，不利于食品存放和保鲜。

■ 放置的刻度“关”位是关机位置，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，将温控旋钮调至刻度“3”位。

■ 用户可根据需要设置温控按钮的位置。

#### ■ 照明灯参数及其更换

220~240V~15W  
灯泡：E14 (绝对不能使用功率大于15W的灯泡)

若有异常，请联系售后服务人员上门服务。

## 3 清洁与保养

### 清 洁 时

#### ■ 清洁时

清洗前请务必电源插头拔掉。

清洗冰箱前请用软布或海绵，蘸清水或肥皂水（无腐蚀性的中性洗涤剂或洗洁精）清洗。

请勿使用硬布、钢丝球、研磨剂（如牙膏、去污粉等）、有机溶剂（汽油、酒精、香蕉水、丙酮、漆精等）、热水豆腐、碱等来清洁冰箱。

△ 清洁时不要用水喷淋冲洗，以免影响电气绝缘性能。请使用干抹布。

注 意 请使用干抹布。

#### 除 霜 时

##### 除霜室除霜

微冻室需要人工除霜。水滴会有一段时间后，微冻室的内壁上会形成一层霜，如果微冻室内壁上已经形成冰层，必须停机并清理。

请先拔下电源插头，取出食品，放在阴凉处，然后待霜融化后，倒出积水。再将接水盘中的积水。倒出积水并放回原处。

#### ■ 停止使用时

停电后即使夏季，三个小时之内，仍可以毫无问题地保存食品。

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

△ 一般情况下不要停用冰箱，以免影响使用寿命。拔下电源后，至少保持四周五分钟，才能再次接通电源。

#### 停 止 使 用 时

##### 停电时

停电后即使夏季，三个小时之内，仍可以毫无问题地保存食品。

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

△ 一般情况下不要停用冰箱，以免影响使用寿命。拔下电源后，至少保持四周五分钟，才能再次接通电源。

#### 搬运冰箱

• 切断电源。

• 取出冰箱内所有食品。

• 用胶带固定搁物架、果菜盒及接水盘等活动部件。

• 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。

#### ■ 开 机

#### 1 清洁冰箱。

使用前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 剥除表面覆盖膜。</h