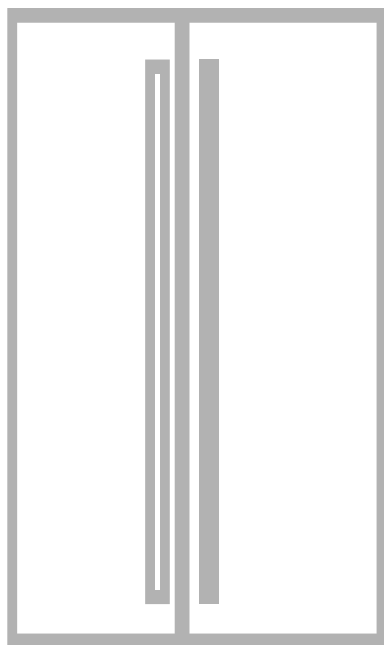


---

# AEG

# 用户手册



# 目录

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 前言 .....              | 2  |
| 安全方面注意事项 .....        | 3  |
| 首次使用 .....            | 4  |
| 产品简介 .....            | 4  |
| 操作及功能 .....           | 5  |
| 功能说明 .....            | 6  |
| 清扫维护注意事项 .....        | 7  |
| 产品参数 .....            | 8  |
| 异常处理 .....            | 9  |
| 化霜间室宣称 .....          | 9  |
| 中国ROHS .....          | 10 |
| 食品接触清单 .....          | 11 |
| AEG家用电器"三包"服务指引 ..... | 12 |
| 服务卡 .....             | 13 |
| 保修卡 .....             | 14 |

使用前请仔细阅读使用说明书，并妥善保存。产品请以实物为准，图片仅供参考。

## 1. 前言

我们秉承锐意创新的发展理念，让您尽享驾驭家务琐事的极致体验，我们充分了解您的目前的需求，并着眼于未来的发展，让您所获得的结果，不止于满足现有标准，更在于超越预期标准。我们相信智能的技术与卓越的性能，能让您每天在家务打理方面更胜一筹，我们对自身的独特工程和响应式设计深感自豪，并确保提供给您期望和应得的性能，我们打造的品牌为人们带来智能技术和振奋人心的全新方式，并确保他们获得非同凡响的结果。130年来，我们的激情一直延续，而且至今不变。

我们就是AEG

与您携手，以先见，见不凡

## 2. 安全方面注意事项

### 2.1 表示【禁止】的内容



禁止易燃物品



禁止潮湿区域



禁止明火



禁止儿童操作



禁止使用劣质排插

- 拔冰箱的电源插头时切勿拉扯电源线。一定要紧紧握住插头，从插座中直接拔出。为保障安全使用，任何时候请不要损坏电源线，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。
- 该冰箱使用的R600a/R290制冷剂和环戊烷发泡材料均为可燃性材料，废旧冰箱应与火源隔绝，不能燃烧处理。请交给具有资质的专业回收公司处理，以避免对环境造成危害或引发其它危险。
- 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。如果电源线损坏，为了避免危险，必须由制造商、其维护部及相关的专业人员更换。

### 2.2 表示【强制】的内容



需要接地



需要专业人员

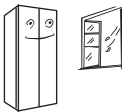
- 请使用10A以上的标准三孔专用电源插座，该插座不应与其他电器共用。电源线插头应保持与插座牢固接触，否则可能导致火灾。请务必保证插座的接地极应有可靠的接地线。
- 该冰箱使用220V/50Hz的交流电源，若电压波动超过187~242V的范围，会造成冰箱故障甚至损坏，此时必须加装750W以上的自动稳压器配合使用。
- 当煤气等易燃气体泄漏时，应先关闭气体泄漏的阀门，再打开门窗，此时不要拔出冰箱等电器的插头，以免电火花引发火灾。
- 本产品为家用制冷器具，按国家标准规定，家用制冷器具只适用于储藏食品，不能用于其他用途，如储藏血液、药品和生物制品等。
- 冰箱周围或在嵌入式结构里无阻碍物，保持通风良好。
- 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。
- 请不要将易燃、易爆、易挥发和强腐蚀性物品放入冰箱，以免导致产品损坏或火灾等事故。请不要在冰箱附近放置或使用可燃性物品，以免发生火灾。
- 请不要将瓶装或密闭容器内的流体物品如瓶装啤酒、饮料等放入冷冻室，以免冻结爆裂导致其他损失。
- 冰箱废弃不用时，请将冰箱门卸掉，并拆下门封条及搁物架，将门与搁物架放到合适的位置，以免小孩子进入玩耍，发生意外。
- 冰箱开始运行之后，不要用湿手去拿冷冻室内的食品或容器，特别是金属容器，以免冻伤手。

### 2.3 表示【注意】可能造成轻伤或者财产损失的事项

- 为保证安全，建议不要在冰箱顶部放置电源插座、稳压器、电饭煲、微波炉等电器；除了制造商推荐使用的类型外，不得在器具的食品储藏室使用电器。
- 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，用力不要过大，以免物品掉落。
- 请勿让儿童进入或攀爬冰箱，以免将小孩封入冰箱或冰箱倒下，伤及儿童。
- 变温室在经常开关门的情况下或者高湿度的环境中，变温室板上有轻微薄雾或者凝露属于正常现象，可以用毛巾擦拭即可。
- 停电或清洁时，应按下电源插头，至少保持间隔五分钟，才能再次接通电源，避免因连续启动而损坏压缩机。
- 请不要将重物放置在冰箱顶部，关门时易造成物品掉下，造成意外损伤。
- 不得在器具中贮存爆炸物，如助燃喷雾剂；除了制造商推荐的方式外，不得使用机械设备或其他方式加速除霜过程；不得损坏制冷回路。本器具用于家用和类似用途，如：一商店、办公室或其它工作场合的厨房区域；一农场以及宾馆、汽车旅店和居住型环境的顾客；一家庭旅馆型环境；一餐饮业和类似的非零售业应用；

### 3. 首次使用

- 使用冰箱前，除去所有包装物，包括底座垫和冰箱内部的泡沫垫块、胶纸等，若冰箱外壳带有覆膜，撕除门体和箱体上的保护膜。

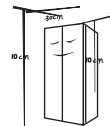


- 将冰箱放置在室内通风良好的地方，地面平坦、坚固（如有不平稳，可向左或向右旋转调平脚调平）。

- 远离热源，避免阳光直射。勿放置在潮湿或有水的地方，防止生锈或削弱绝缘效果。



- 冰箱顶部空间大于30cm，两侧及背部与墙的距离大于10cm，便于冰箱门的开合和热量散发，用温湿抹布将冰箱内外擦干净（温水中可加少量洗涤剂，最后用清水擦净）。



- 冰箱首次启动请静置半小时后再插上220V/50Hz的电源。接通电源，自动进入出厂设定状态，显示屏显示各间室的目标温度。通电后用户可以手动调节冰箱的工作温度。

- 本冰箱有断电记忆功能，第一次通电以后的每一次通电，都将按上次断电时的设置运行。

- 在装入新鲜或冷冻食品前，先让冰箱运行2~3小时；夏季环境温度较高，应先让冰箱充分运行3~5小时，冰箱内已充分冷却，此时可放入食品，正式使用冰箱。

- 提示：温度设定改变或放入新的食品时，箱内温度需要经过一段时间后才能达到平衡。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。

- 移动冰箱时：移动冰箱前取出冰箱内所有定物品，用胶带将玻璃搁板、果品盒等固定好，扭紧可调节脚；关紧冰箱门，用胶带固定，以免移动时门打开。搬运时请勿倒置、横放、震动冰箱，搬运时倾角不可大于45°。移动时请勿抓住门或铰链。

### 4. 产品简介

#### 提示

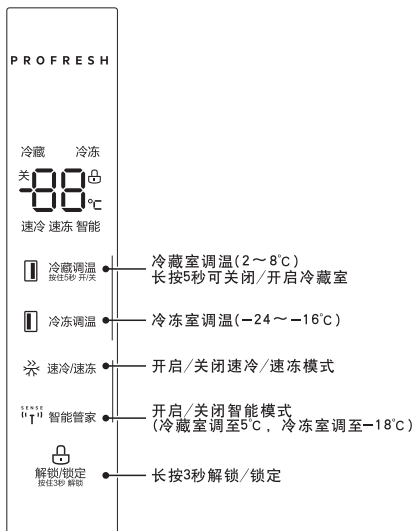
此说明书所有图示只为解释目的，其外观、功能和实物不一致时，请以实物为准。



#### 配件清单

| 附件名称  |        | 数量    | 附件名称   |        | 数量 |
|-------|--------|-------|--------|--------|----|
| 冷藏室   | 冷藏玻璃搁架 | 4     | 冷冻室    | 冷冻门托盘  | 3  |
|       | 果菜盒    | 2     |        | 冷冻玻璃搁架 | 4  |
|       | 冷藏门托盘  | 5     |        | 冷冻室抽屉  | 3  |
|       |        | 门上制冰盒 |        | 1      |    |
| 变温室   | 变温室抽屉  | 1     |        | 储冰盒    | 1  |
| 使用说明书 |        | 1     | 门体调节扳手 |        | 1  |

# 5. 操作及功能

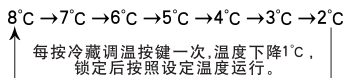


当冷藏门或冷冻门打开时响开门音乐铃声；若开门时间持续120秒，则蜂鸣器报警，直至冷藏门或冷冻门关。

## 5.1 冷藏温度设定：



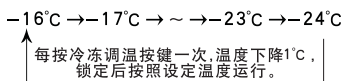
温度设定循环：



## 5.2 冷冻室温度设定：



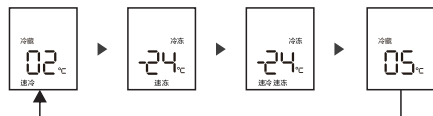
温度设定循环：



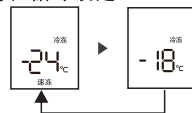
## 5.3 速冷速冻模式设定

解锁后，按速冷速冻模式键“ 速冷/速冻”，速冷、速冻模式按以下方式循环：

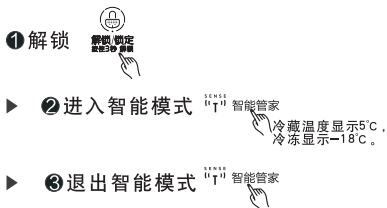
① 冷藏非关闭时，循环设定：



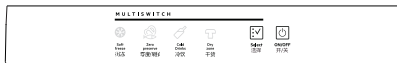
② 冷藏关闭时，循环设定：





## 5.4 智能模式设定



## 5.5 变温室显示区域



按开/关键 ，可开启或关闭四档变温室功能模式，关闭状态下可当做普通冷藏室抽屉正常使用。

按选择键 ，循环设定 微冻→零度保鲜

→冷饮→干货→微冻→...

微冻：软冷冻状态，可放置5天内食用的肉类，即食即切；

零度保鲜：零度保鲜，可放置短期食用的新鲜鱼、虾等，保持营养和口感；

冷饮：冷饮冰镇，可放置酒水饮料，或冰镇西瓜等水果，清凉爽口；

干货：通过独立微风口，加速空气流动，保持抽屉内干燥，可用来放置茶叶、坚果等干货。

**5.6 故障提示**  
当显示屏出现以下故障时则说明冰箱出现了故障，部分故障下状态冰箱仍能够制冷，但应尽快联系维修以实现冰箱优化运行。

| 故障代码 | 故障描述       |
|------|------------|
| E1   | 冷藏室温度传感器故障 |
| E2   | 冷冻室温度传感器故障 |
| E3   | 变温室传感器故障   |
| E4   | 冷藏化霜传感器故障  |
| E5   | 冷冻化霜传感器故障  |
| E6   | 通讯故障       |
| E7   | 环温故障       |
| EH   | 湿度传感器故障    |

## 6. 功能说明

### 6.1 冷藏室 (2°C ~ 8°C)

- 冷藏室适宜存放各种水果、蔬菜、饮料等短期内食用的食品。
- 烹调类食品冷却至室温后放入冷藏室冷藏。
- 食品在放入电冰箱之前最好将其密封起来。
- 玻璃搁架可以上下活动调整位置来达到合理的储存空间，方便使用。

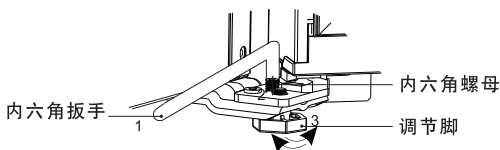
### 6.2 冷冻室 (-24°C ~ -16°C)

- 冷冻室低温可以长时间保持食品新鲜状态。主要用来储存冷冻食品及制作冰块。
- 冷冻室适宜存放肉类、鱼虾、水饺、汤圆等短期不食用的食品。
- 大块的肉类尽量分割成小块再放入，便于取用。
- 请注意在产品有效保质期内食用。

### 6.3 门体高度调节说明

- 门体高度调节(如下图)  
用说明书塑料袋中的随机配件内六角扳手1调节门体的高度(如图示)，顺时针或逆时针旋转调节螺钉2，以达到门体上升或下降的目的；冷藏、冷冻均可调节。

- 产品稳定调节(如下图)  
当冰箱放置不水平时，顺时针或逆时针旋转调节脚3，以达到产品稳定性目的；为方便操作，调节时请将冰箱向后倾斜。



### 6.4 照明灯及更换

- 照明灯更换：  
需由专业人员进行更换。

## 7. 清扫维护注意事项

### ⚠注意

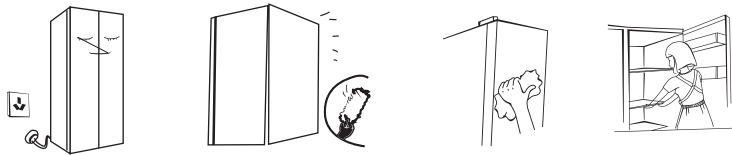
本节描述了安全事项的内容及重要性，以防止对使用者或他人造成人身伤害或财产损失。请在充分理解下面内容（标志、图标）的基础上阅读正文，并请务必遵守所描述的安全事项。

### ⚠注意

冰箱进行清洁和除霜时，请先拔下电源插头。

### 清洁

- 冰箱背后及地面的灰尘请按时清理，以提高散热效果，同时利于节能。
- 冰箱内部应经常清洁以免产生异味。清洁时请使用软毛巾或者海绵，蘸清水或者无腐蚀性中性的洗涤剂清洗，最后用清水擦净，干抹布擦干。门体打开自然干燥后再接通电源。



### ⚠警告

清洁时请勿使用硬质毛刷、钢丝球、钢丝刷、研磨剂（如牙膏）、有机溶剂（如酒精、丙酮、香蕉水等）、开水、酸碱性物品清洁冰箱。这有可能会损伤冰箱表面及内胆。



### ⚠注意

清洁时不要用水冲洗，以免影响电气绝缘性能。清洁照明灯等电气件时请使用干抹布。

- 停电时：停电时应尽量减少开门次数；不宜再放入酒及饮料等。
- 长时间不使用时：应拔下电源，以免因电源线老化而触电或造成火灾；将箱内擦拭干净；将箱门打开一段时间，待箱内完全干燥后关上箱门。

## 8. 产品参数

### △注意

本表中参数仅供参考，当本表中的内容和机器铭牌上的内容冲突时请以铭牌为准。

| 主机参数        |                    |
|-------------|--------------------|
| 型号          | RXB66186TX         |
| 气候类型        | 5(SN/N/ST/T)       |
| 防触电保护类别     | I类                 |
| 星级标志        | ★☆☆☆☆              |
| 总容积         | 615L               |
| 冷藏室容积       | 349L               |
| 冷冻室容积       | 209L               |
| 二星级部分容积     | 35L                |
| 变温室容积       | 22L                |
| 冷冻能力        | 7.5kg/12h          |
| 电源          | 220V~/50Hz         |
| 年综合耗电量      | 361(kW·h)/a        |
| 日综合耗电量      | 0.99kW·h/24h       |
| 能效等级        | 1级                 |
| 额定电流        | 1.9A               |
| 除霜额定输入功率    | 215W(230V)         |
| 照明灯输入功率     | 12W                |
| 净重          | 114kg              |
| 外形尺寸(W*D*H) | 910mm×750mm×1808mm |
| 制冷剂及装入量     | R600a, 67g         |
| 发泡材料        | 环戊烷                |
| 噪音          | 36dB(A)            |
| 冷却能力(冷藏室)   | 70.0kg/12h         |
| 降温时间(43℃)   | 200min             |

#### 技术参数说明：

- 根据国家标准，气候类型为5(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GB/T 8059，将间室内所有抽屉、滑轨及瓶座等附件全部取出的条件下测得的。
- 综合耗电量是根据国家标准，在32℃和16℃分别模拟电冰箱在用户使用状态下，冷藏室温度控制在4℃，冷冻室温度控制在-18℃，开门一次装载热负荷，再关门运行24小时后，测试并计算得到的实际耗电总量。标准耗电量是根据国家标准，在32℃和16℃分别模拟电冰箱在用户使用状态下，冷藏室温度控制在4℃，冷冻室温度控制在-18℃情况下，不开门运行24小时后，测试并计算得到的实际耗电总量。当环境温度高、放入食品较多或者开门频繁等，实际耗电量高于标注值是正常的。
- 噪音是在国家标准规定的半消音室类，关闭门后冰箱空载运行至少16小时。在噪声试验前，器具应在运行至一个稳定状态，且至少三个完整的运行周期。依据冰箱类型选择六点、九点以及十点钟法进行噪声数据采集和计算过程中，由于冰箱装载物品、环境噪音、开关门、压缩机开停等影响，实际噪音和标注值有差异是正常的。
- 因产品改进和技术更新，参数更改后，恕不另行通知，请以冰箱贴的铭牌为准。



## 9. 异常处理

### ⚠ 注意

发生以下情况时应立即停止运行，切断手动电源开关，与当地经销商或美的售后服务中心联系：  
 开关的动作不准确。  
 保险丝屡次熔断或漏电保护器频繁跳开。

在请人检查或维修前，请检查下述各点。

| 故障现象      | 处理  |
|-----------|---|
| 冰箱不工作     | 电源是否接通，插头是否插牢<br>电压是否过低<br>是否停电或者部分电路跳闸                           |
| 冰箱有异味     | 有气味的食品应该严密包住<br>检查是否有食品腐烂<br>冰箱内部需要清洁                             |
| 冷藏室食品冻结起来 | 是否将含水量较多的食品放在玻璃隔板里侧   |
| 压缩机长时间工作  | 夏季环境温度高，冰箱工作时间长属于正常现象<br>一次性放入食品不宜过多<br>食品冷却后再放入冰箱<br>开启冰箱门次数过于频繁 |
| 冰箱灯不亮     | 冰箱是否通电<br>照明灯是否损坏   |
| 冰箱门无法正确关上 | 食物包装卡住门使门无法关上<br>放入的食品太多<br>冰箱歪斜                                  |
| 噪声大       | 地面是否平坦，冰箱放置是否平稳<br>冰箱附件是否放在正常位置                                   |

## 10. 化霜间隔宣称

| 环温   | 化霜间隔                          | 时间  | 特定条件                        |
|------|-------------------------------|-----|-----------------------------|
| 32°C | 最小化霜间隔 ( $\Delta t_{d-min}$ ) | 12h | 重度使用，冷冻室无法达到设定温度            |
| 32°C | 最大化霜间隔 ( $\Delta t_{d-max}$ ) | 72h | 相对湿度 < 30%RH，无开关门动作，未设定特殊模式 |

# 11. 中国RoHS

## 提示

环保清单中零部件包含不同产品型号的部件，具体以实物为准。

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

| 零部件名称    | 中国RoHS管控物质或元素 |       |       |                 |                |                  |
|----------|---------------|-------|-------|-----------------|----------------|------------------|
|          | 铅(Pb)         | 贡(Hg) | 镉(Cd) | 六价铬<br>(Cr(VI)) | 多溴联苯<br>(PBBs) | 多溴二苯醚<br>(PBDEs) |
| 箱体及其组件   | ○             | ○     | ○     | ○               | ○              | ○                |
| 门体及其组件   | ○             | ○     | ○     | ○               | ○              | ○                |
| 压缩机组件及配件 | X             | ○     | ○     | ○               | ○              | ○                |
| PCB板     | X             | ○     | ○     | ○               | ○              | ○                |
| 制冷管路件    | ○             | ○     | ○     | ○               | ○              | ○                |
| 制冷剂      | ○             | ○     | ○     | ○               | ○              | ○                |
| 电器元器件    | X             | ○     | ○     | ○               | ○              | ○                |
| 包装印刷组件   | ○             | ○     | ○     | ○               | ○              | ○                |
| 辅料       | ○             | ○     | ○     | ○               | ○              | ○                |

备注：

本表格依据SJ/T 11364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均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

X：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/T 26572规定的限量要求。

\*明细表中的部件为不同型号产品所包含的主要部件汇总，本产品是否包含该部件，以产品实际配置为准。

\*明细表中未列明的，除客户定制的部分部件外，本产品中含有的其它部件及其均质材料均不含有害物质。

\*明细表中含有害物质的部分部件及其均质材料符合RoHS对有害物质使用的严格要求，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品，作为消费者的您有责任将其与生活垃圾分开，选择有资质的回收站点，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。

## 12. 食品接触清单

### 提示

食品接触清单中零部件包含不同产品型号的部件，具体以实物为准。

| 食品接触材料列表       |                           |   |
|----------------|---------------------------|---|
| 零部件名称          | 部件材质                      | 执行标准  |
| 内胆             | PS/铝板/PCM/ABS             | GB4806.1/GB4806.7/<br>GB4806.9                        |
| 抽屉             | PS/PP/ABS                 | GB4806.1/GB4806.7                                     |
| 口框             | ABS/PS                    | GB4806.1/GB4806.7                                     |
| 果菜盒、瓶框、蛋架、灯罩等  | PS/ABS                    | GB4806.1/GB4806.7                                     |
| 搁物架总成          | 玻璃/PS/PP/ABS/钢丝+环氧树脂等     | GB4806.1/GB4806.5/<br>GB4806.7/GB4806.9/<br>GB4806.10 |
| 制冰机及水路管件       | POM/PP/ABS/PS/不锈钢/铝管/硅橡胶等 | GB4806.1/GB4806.7/<br>GB4806.9/GB4806.11              |
| 风道组件           | PP/PS/铝合金/冷轧钢板            | GB4806.1/GB4806.7/<br>GB4806.9                        |
| 面光源组件          | PMMA等                     | GB4806.1/GB4806.7                                     |
| 保鲜组件           | ABS                       | GB4806.1/GB4806.7                                     |
| 温控盒、旋钮、盒盖等     | 阻燃PS/PS/ABS               | GB4806.1/GB4806.7                                     |
| 接水盘、装饰条、栏条、孔塞等 | ABS/PP/镀铬+钢丝              | GB4806.1/GB4806.7/<br>GB4806.9                        |
| 丝管蒸发器、吹胀蒸发器    | 冷轧钢板+环氧树脂/铜管/铝管等          | GB4806.1/GB4806.9/<br>GB4806.10                       |

备注：明细表中的部件为不同型号产品所包含的主要部件汇总，具体产品部件，以实际产品配置为主。

## 13. AEG家用电器“三包”服务指南

### AEG家用电器“三包”标准

- 为保证使用AEG家用电器的消费者获得满意的售后服务，本公司将严格遵守国家颁布的有关法律，遵照《中华人民共和国消费者权益保护法》、《中华人民共和国产品质量法》、《部分商品修理更换退货责任规定》和有关法规制定如下“三包”标准。

| 名称      | 三包有效期(年) |      | 主要部件   |
|---------|----------|------|--|
|         | 整机       | 主要部件 |  |
| 电冰箱     | 1        | 3    | 压缩机、温控器、蒸发器、冷凝器、毛细管、过滤器、主控模块、显示模块、温度传感器、化霜加热器、化霜保护器、电动风门、电源模块、变频模块、LED灯模块、风扇电机、电磁阀、自动制冰机 |
| 洗衣机/干衣机 | 1        | 3    | 电机、定时器、程控器、电容器、主电路板、操作电路板、变频板、烘干板、蒸汽板  |
| 吸油烟机    | 1        | 3    | 电机、电源板、控制板、操作板、显示板   |
| 燃气灶     | 1        | 3    | 燃气阀组件(阀体、电磁安全阀、热电偶、微动开关等)、电源板、控制板、操作板、显示板、玻璃台面   |
| 嵌入式电灶   | 1        | 3    | 电源板、控制板、操作板、显示板、加热丝、控温装置、玻璃台面  |
| 微波炉     | 1        | 2    | 电机、磁控管、定时器、线路板   |
| 嵌入式咖啡机  | 1        | --   | --   |
| 嵌入式烤箱   | 1        | --   | --   |
| 嵌入式电蒸炉  | 1        | --   | --   |
| 嵌入式抽屉   | 1        | --   | --   |
| 吸尘器     | 1        | 2    | 电机   |
| 洗碗机     | 1        | 3    | 主电路板、洗涤泵、加热器   |

1. 整机免费保修壹年，主要部件保修期详见上表(有效期自发票开具之日算起)。
2. 对于为社会集团消费和生产消费购买的家用电器用户，其“三包”有效期为整机保修六个月。
3. 本公司降价销售有外观瑕疵但不影响正常使用的家用电器，对其降价部位不再实行“三包”责任。
4. 下列情况，不属于“三包”范畴之列，但可实行收费修理：
  - 消费者搬运、安装、使用、维护、保管不当而损坏的。
  - 自行或非经本公司授权维修中心拆修而造成损坏的。
  - 无“三包”凭证及有效发票的。
  - “三包”凭证型号与修理产品型号不符或涂改的。
 因不可抗力造成产品损坏的。

注释：消费者是指购买、使用本公司家用电器，并将本公司家用电器用于生活消费的个人和进行生活消费的单位；或者在接受本公司服务的个人和进行生活消费的单位。

# 广东德易捷电器有限公司(AEG品牌中国区授权持有人)

## 产品安装服务卡(结算联)

日期：        年        月        日

### 产品信息

---

产品名称及型号：

产品购买日期：

机身条码：

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

### 服务单位信息

---

名称（盖章）：

电话：

安装人员签名：

### 用户信息

---

用户姓名：

联系电话：

家庭住址：

用户签名：



# 保 修 卡

保修卡（修理时需出具发票）

|      |      |
|------|------|
| 用户姓名 | 电 话  |
| 通讯地址 |      |
| 产品型号 | 产品条码 |
| 购买时间 | 发票号码 |
| 购买商店 | 邮 编  |

维修记录

| 日 期 | 故障内容 | 处理内容 | 维修单位名称 | 电 话 | 维修员签名 |
|-----|------|------|--------|-----|-------|
|     |      |      |        |     |       |
|     |      |      |        |     |       |
|     |      |      |        |     |       |
|     |      |      |        |     |       |
|     |      |      |        |     |       |

此保修卡请妥善保管，购买者不必将卡寄回本公司  
维修时请出示此证及有效发票正本



# AEG



制 造 商：广东德易捷电器有限公司（AEG品牌中国区授权持有人）  
公司地址：广州市天河区冼村路5号第36层3608-3611  
邮政编码：510623



400-858-3388

24h 服务热线 **免长途**



[www.aeg.cn](http://www.aeg.cn)



AEG 微信



AEG 微博