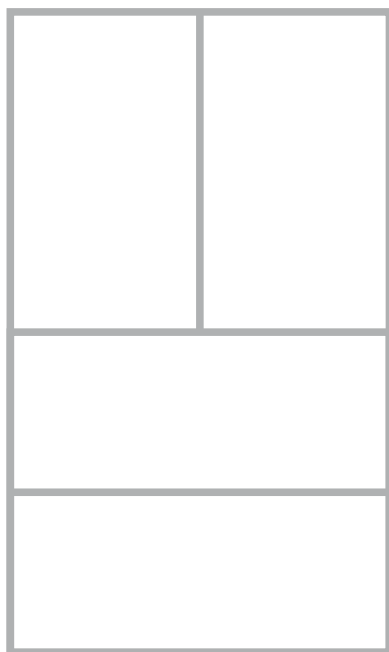

AEG

用戶手冊



目录

1. 前言	2
2. 安全方面注意事项	3
3. 首次使用	5
4. 产品简介	6
5. 操作及功能	6
6. 功能说明	8
7. 清扫维护注意事项	9
8. 产品参数	10
9. 异常处理	11
10. 化霜间室宣称	12
11. 中国ROHS	12
12. 食品接触清单	13
13. AEG家用电器"三包"服务指引	14
14. 服务卡	15
15. 保修卡	16

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。如果电源软线损坏，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件的插头，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。
- 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。

2.3 ▲ 表示【注意】可能造成轻伤或者财产损失的事项

- 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。
- 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。
- 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：

—商店、办公室或其它工作场合的厨房区域；

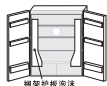
—农场以及宾馆、汽车旅店和居住型环境的顾客；

—家庭旅馆型环境；

—餐饮业和类似的非零售业应用；

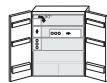
3. 首次使用

- 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。



内部泡沫取出方法：

打开冷藏室门拿出搁架护板泡沫；然后将玻璃搁架向上抬起且往外拉至泡沫件可以取出时为止，再将泡沫旋转90°即可取出。



- 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。

- 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）。



- 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。

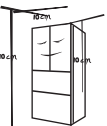
- 在装入新鲜或冷冻食品前，先让冰箱运行2~3小时；夏季环境温度较高，应先让冰箱充分运行3~5小时，冰箱内已充分冷却，此时可放入食品，正式使用冰箱。

- 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。



- 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。

- 冰箱顶部空间大于10cm，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）。

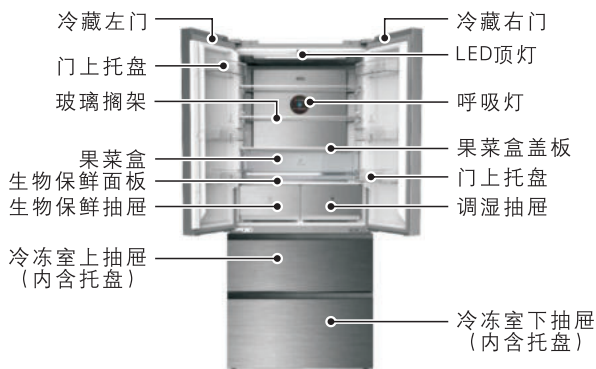


- 移动冰箱时：移动冰箱前取出冰箱内所有物品，用胶带将玻璃搁板、果品盒等固定好、扭紧可调节脚；关紧冰箱门、用胶带固定，以免移动时门打开。搬运时请勿倒置、横放、震动冰箱，搬运时倾角不可大于45°。移动时请勿抓住门或铰链。

4. 产品简介

提示

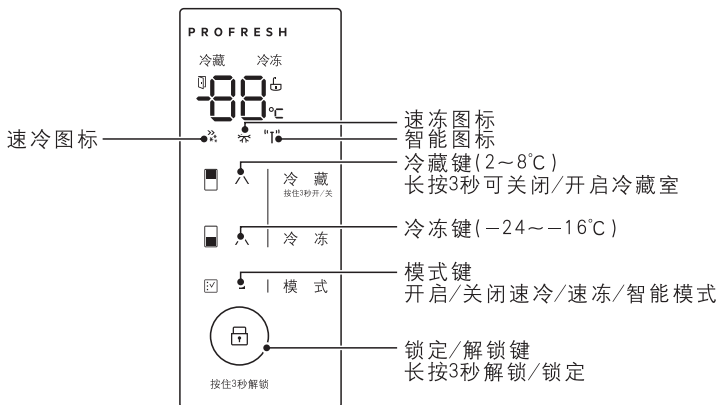
此说明书所有图示只为解释目的，其外观、功能和实物不一致时，请以实物为准。



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	2	冷冻室	冷冻托盘	2
	果菜盒	1		冷冻室上抽屉	1
	冷藏门上托盘	6		冷冻室下抽屉	1
	果菜盒盖板	1			
	生物保鲜抽屉	1			
	调湿抽屉	1	使用说明书	1	

5. 操作及功能

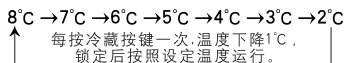


当冷藏门或冷冻门打开时响开门音乐铃声；若开门时间持续120秒，则蜂鸣器报警，直至冷藏门或冷冻门关。

5.1 冷藏温度设定：

- ① 按【锁定/解锁键】3秒钟解锁
- ▶ ② 按【冷藏按键】进入冷藏
- ▶ ③ 按【冷藏按键】调温

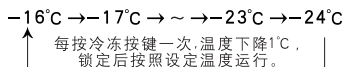
温度设定循环：



5.2 冷冻室温度设定：

- ① 按【锁定/解锁键】3秒钟解锁
- ▶ ② 按【冷冻按键】进入冷藏
- ▶ ③ 按【冷冻按键】调温

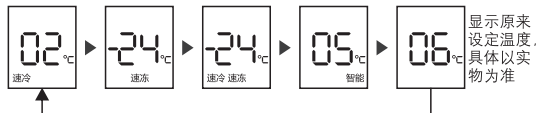
温度设定循环：



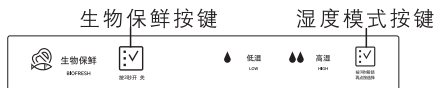
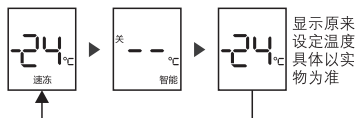
5.3 模式设定

解锁后，按【模式按键】速冷、速冻、智能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 生物保鲜设定

按住【生物保鲜按键】3秒钟，保鲜图标点亮，保鲜功能开启；再次按住【生物保鲜按键】3秒钟，保鲜图标熄灭，保鲜功能关闭，间室作为冷藏密封空间使用。

5.5 湿度设定

打开冷藏门湿度显示灯亮，显示设定档位；按【湿度模式按键】3秒解锁或锁定，解锁状态下，按【湿度模式按键】调档。锁定状态下灯常亮，解锁时灯闪烁。

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
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
C3	生物保鲜传感器1故障
C4	生物保鲜传感器2故障
C5	生物保鲜传感器3故障

注：解锁状态下，长按冷冻键3秒，翻转梁加热丝关闭显示0F；关闭状态下，长按冷冻键3秒，翻转梁加热丝打开显示0n，3秒后正常显示；上电复位时翻转梁加热丝默认打开。

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。
- 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。

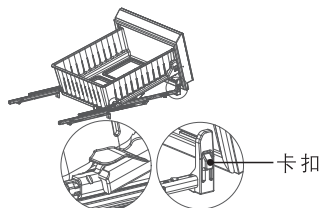
6.2 冷冻室 (-24°C ~-16°C)

- 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。

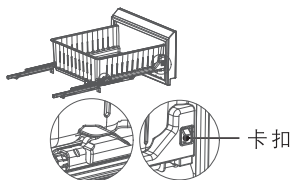
6.3 生物保鲜抽屉说明

- 生物保鲜开启时，适宜存放短期内食用的各种肉类食品。
禽/畜肉：生物保鲜抽屉内，不加袋直接放进去储存的肉会有风干问题，存储7天后，新鲜度和安全指标符合国标要求，但是易切性会差，同时口感下降严重。因此，为了保证生物保鲜对禽/畜肉的口感，建议用户在储存肉时，需要加包装袋。
虾：虾头内存在大量氨酸，酪氨酸容易被酶转化为醌类物质，进一步变为黑色素，导致虾头发黑。而酶促褐变需要一定氧气的参与，因此，减少氧气可有效防止虾的黑变，建议用户在储存虾时，需要密封或真空包装。

- 为保证抽屉的密封性能，不建议用户对抽屉进行拆卸。如确需拆卸，请仔细阅读以下操作指导。
- 生物保鲜抽屉/调湿抽屉拆卸操作指导：
第一步：将抽屉拉出至最大行程；
第二步：按压左右滑轨的弹性卡扣，向上提起抽屉，并将抽屉向外取出。



- 生物保鲜抽屉/调湿抽屉安装操作指导：
第一步：将安装板拉出至最大行程；
第二步：抽屉保持前高后低放置在滑轨上；
第三步：先将抽屉后部滑入滑轨后部的限高卡爪内部，然后前端对准滑轨卡扣，向下安装抽屉，使滑轨卡扣扣入抽屉方孔。



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

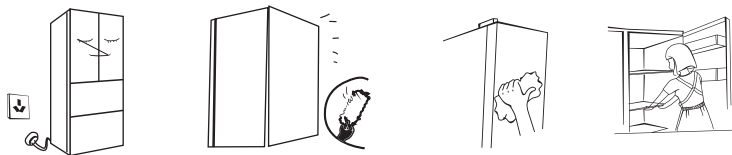
本节描述了安全事项的内容及重要性，以防止对使用者或他人造成人身伤害或财产损失。请在充分理解下面内容（标志、图标）的基础上阅读正文，并请务必遵守所描述的安全事项。

△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	RMB75188TK
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	510L
冷藏室容积	335L
冷冻室容积	175L
冷冻能力	7.5kg/12h
电源	220V~/50Hz
年综合耗电量	325(kW·h)/a
日综合耗电量	0.89kW·h/24h
能效等级	1级
额定电流	1.8A
除霜额定输入功率	230W
照明灯输入功率	9W
净重	121kg
外形尺寸(W*D*H)	833mm×648mm×1898mm
制冷剂及装入量	R600a, 72g
发泡材料	环戊烷
噪音	38dB(A)
冷却能力(冷藏室)	50.0kg/12h
降温时间(43℃)	240min

技术参数说明：

- 根据国标规定，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内，关闭门后冰箱空载运行至少16小时。在噪声试验前，器具应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、九点以及十点法进行噪音数据采集和计算该机噪音。使用过程中，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 电压是否过低 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 检查是否有食品腐烂 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 一次性放入食品不宜过多 食品冷却后再放入冰箱 开启冰箱门次数过于频繁
冰箱灯不亮	冰箱是否通电 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 放入的食品太多 冰箱歪斜
噪声大	地面是否平坦，冰箱放置是否平稳 冰箱附件是否放在正常位置
左右侧板发热	冷凝器紧贴左右侧板内侧，冰箱工作时， 通过冷凝器向外散热。夏季环境温度较高， 侧板温度可达50℃左右

10. 化霜间隔宣称

环温	化霜间隔	时间	特定条件
32℃	最小化霜间隔 (Δt_{d-min})	12h	重度使用，冷冻室无法达到设定温度
32℃	最大化霜间隔 (Δt_{d-max})	96h	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)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBBs)	多溴二苯醚 (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。

×：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/ 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/ GB4806.7/GB4806.9/ 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/ GB4806.9/GB4806.11
风道组件	PP/PS/铝合金/冷轧钢板	GB4806.1/GB4806.7/ 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/ 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/ 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、洗涤剂、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



AEG 微信



AEG 微博