

保修卡

相关信息(用户填写)				
用户姓名	常用电话			
通讯地址				
产品型号	产品编号			
购买店铺	购买日期			
维修点	发票号码			

维修记录		
故障内容		
处理详情		
维修单位名称	维修单位电话	
维修日期	维修员签名	

维修电话: 400-8899-315

在购买本公司产品时,请立即填写此保修卡;请妥善保管保修卡,消费者不必将其寄回本公司;维修时请携带保修卡及有效发票正本。

服务承诺

产品如有故障,请与本公司当地经销服务网点或客户服务中心联系。

按国家"新三包法"规定,享受三包服务。

工程类产品(如壁扇、吊扇、楼顶扇),整机包修一年,主电机包修三年; 其他风扇产品整机包修一年,主电机包修十年。

属下列情况之一的,不享受三包服务,但可付费修理:

- 1. 消费者因使用、维护、保管不当造成损坏的;
- 2. 非承担三包修理者拆动造成损坏的;
- 3. 无保修卡及有效发票的;
- 4. 保修卡与修理产品型号不符合或者涂改的:
- 5. 因不可抗力造成损坏的。

维修时请出示发票。



微信扫一扫、服务立马到

保修期的起始日期以产品发票日期为准。

超过保修期或不属于免费维修的产品,本公司维修中心仍竭诚为您服务。

型号: FZ10-17BR、ZAC10BR、ZAD09EB、ZAD09MB、ZAE09MA、ZAE09MC、ZAE09AR

广东美的环境电器制造有限公司

地址:广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号

邮编: 528425 版本号: 1.0

网址: www.midea.com 物料编码: 16156000009745



使用说明书

电风扇

1 打开微信扫一扫,扫描二维码,进入美书小程序



微信扫描二维码,获取电子说明书

使用前请仔细阅读本说明书及电子说明书,并妥善保管

2 查找产品专属电子说明书(两种方式选其一





3 使用小贴士(推荐)

点击"添加收藏"后,可在美书首页"我的收藏"处直接查阅



添加收藏 收藏后美书 可直接查阅



我的收藏 收藏后美书在 此处直接查阅

安装说明

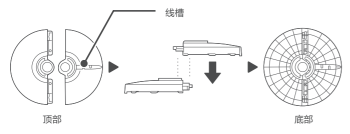
⚠ 注意

- 安装底座时请将机器倒立放置于包装泡沫或其他软质表面上,以免刮花。
- 不同产品功能项会有差异,请以您购买的机型为准。
- 详细使用说明请扫描右方二维码查阅电子说明书。

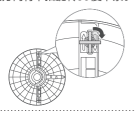


适用型号: ZAD09MB、FZ10-17BR、ZAE09MA

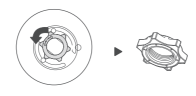
1 将底座的两部分从包装箱中取出,使两部分孔位对正并卡好。



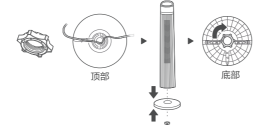
2 按箭头方向将卡扣旋转90度卡紧。



3 将底座锁母从机身上拆下。



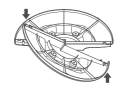
4 将电源线穿过组装好的底座线槽并将 底座按照正确的方向安装到机身上, 最后锁紧锁母。

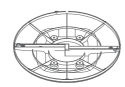


安装说明

适用型号: ZAD09EB、ZAC10BR

1 将底座的两部分从包装箱中取出,使两部分底座中心对正并交叉放置,然后旋转其中一个 底座使其孔位对正并卡好。





2 将四颗螺钉从机体上拆下然后把底座结合线对准扇体结合线后装到机器上,接着用螺钉将底座与扇体固定并拧紧。

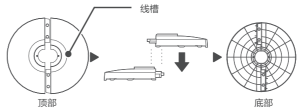


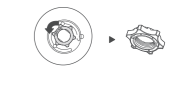
安装说明

适用型号: ZAE09MC、ZAE09AR

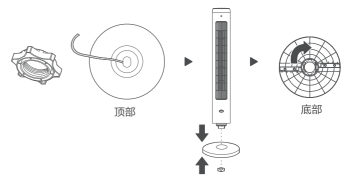
1 将底座的两部分从包装箱中取出,使两部分孔位对正并卡好。

2 将底座锁母从机身上拆下。





3 将电源线梳摆在底盘表面,并将底座按照正确的方向安装到机身上,最后锁紧螺母。



2

使用说明

机身操作说明

⚠注意

- 不同产品功能项会有差异,请以您购买的机型为准。
- 详细使用说明请扫描右方二维码查阅电子说明书。



机身操作说明

适用型号: ZAD09MB、ZAE09MA

功能	功能说明
(0)	单击 (也) 开机/待机;
风速	单击此键切换风速(按1-2-3-1…档循环)。
摇头	单击此键开启/关闭摇头送风。
风类	单击此键切换风类(按正常风-自然风-睡眠风-正常风…循环)。
定时	开机状态下进行定时关机,待机状态下进行预约开机; 单击 [®] 后,可通过按 [®] 键设置定时时间(按1-2-···-14-15循环)。
	正常风模式下该指示灯亮。 按风速键可在 CCO -1-2-3···档之间循环切换。
Q≅	自然风模式下该指示灯亮。 按风速键可在1-2-3···档之间循环切换。
	睡眠风模式下该指示灯点亮。启动睡眠风功能,风扇按既定程序自动调整档位循环。 有"1,2,3"三个档位,可以通过按风速键来调整所需睡眠风的大小。

适用型号: FZ10-17BR

功能	功能说明
开关	单击 (开关) 开机/待机;
风速	单击此键切换风速(按1-2-3-1…档循环)。
摇头	单击此键开启/关闭摇头送风。
风类	单击此键切换风类(按正常风-自然风-睡眠风-正常风…循环)。
定时	开机状态下,可设定0.5-7.5小时的定时关机; 待机状态(通电未开机状态)下,可设定0.5-7.5小时的预约开机。
	正常风模式下该指示灯亮。
\mathcal{Q}_{\approx}	自然风模式下该指示灯亮。
2	睡眠风模式下该指示灯点亮。
(2h) (4h)	定时指示灯
S	低速指示灯
\$	中速指示灯
*	高速指示灯

机身操作说明

适用型号: ZAD09EB

功能	功能说明
(4)	单击 ① 开机/待机;
定时	可设定定时关机或预约开机,最大可设定8小时定时关机/预约开机。
风速	单击此键切换风速(按1-2-3-1…档循环)。
摆风	单击此键开启/关闭摆风。

适用型号: ZAC10BR

功能	功能说明
(q)	单击 ① 开机/待机;
*	单击此键切换风速(按1-2-3-1…档循环)。
\smile	单击此键开启/关闭摇头送风。
@	单击此键切换风类(按正常风-睡眠风-自然风-正常风…循环)。
L	开机状态下,可设定1-7小时的定时关机; 待机状态(通电未开机状态)下,可设定1-7小时的预约开机。
	正常风模式下该指示灯亮。
Q≈	自然风模式下该指示灯亮。
	睡眠风模式下该指示灯点亮。
(h) (2h) (4h)	定时指示灯
S	低速指示灯
\$	中速指示灯
*	高速指示灯

适用型号: ZAE09MC、ZAE09AR

功能	功能说明
(4)	单击 ① 开机/待机;
\$	单击此键切换风速(按低-中-高-低…档循环)。
\vee	单击此键开启/关闭摇头送风。
(M)	单击此键切换风类(按正常风-睡眠风-宝宝风-正常风…循环)。
	开机状态下,可设定1-7小时的定时关机; 待机状态(通电未开机状态)下,可设定1-7小时的预约开机。
(宝宝风模式下该指示灯亮。
Źa	负离子模式下该指示灯点亮。

功能	功能说明
	睡眠风模式下该指示灯点亮。
1h 2h 4h	定时指示灯
S	低速指示灯
\$	中速指示灯
*	高速指示灯

遥控器操作说明

⚠ 注意

- ・ 遥控器在产品正面5米内, 偏离角度在30度范围内正常使用。
- · 电池中含有许多重金属和酸碱等物质, 威胁人类健康; 废旧电池应分类回收。
- 遥控器示意图只作示意作用,实际丝印请以实物为准。





备注: 遥控器钮扣电池更换可按 遥控器背面图案操作。

款式一款式二

功能	操作说明
\bigcirc	开/待机。
\vee	开启/停止摇头送风。
$(\overline{\mathbb{M}})$	设定送风模式。
② 风类	设定送风模式。
"-、+"	设定风速或定时时间。
(L)	可设定定时开、关机时间。
F	直接触控可设定风速加减。
• • •	直接触控开启负离子功能。(此功能只适用于ZAE09MC、ZAE09AR)

环保清单

有 害 物 质						
部件名称	铅(Pb)	汞 (Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
风轮组件	0	0	0	0	0	0
外壳组件	0	0	0	0	0	0
电源线	×	0	0	0	0	0
电器组件	×	0	×	0	0	0
遥控器	×	0	×	0	0	0
电机组件	0	0	0	0	0	0
螺钉及垫圈	0	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364的规定编制

- "○"表示中国RoHS管控物质或元素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;
- "×"表示中国RoHS管控物质或元素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。

清洁保养

注意事项

- 对本产品清洁前,必须先断电源。
- 禁止用水直接冲洗机身。
- 不要使用任何会损坏表面的研磨工具和溶剂清洁本产品,可用洗洁精清洗,并及时用干布抹净。
- 禁止拆开产品进行改造。建议定期对本产品进行检查和清洁,以延长其使用寿命。

安全警示

安全注意事项

- · 产品未完成安装,请勿接通电源。移动产品时, 请切断电源。
- 拆下防护外壳前必须确保产品与电源断开。
- 请勿用湿手插拔电源插头,避免触电的危险。
- 产品运转时,切勿将手指、尖锐物等伸入网罩。
- 避免在酸碱油、杀虫水、窗帘等物品附近使用。
- 避免在阳光直射、长时间高湿度环境使用。
- 请勿将产品放于倾斜地面,避免翻倒。
- · 婴儿、老人不宜长时间直接吹强风。

- ↑ 可能造成轻伤或者财产损失的事项
- 人离开机器时或机器在不使用状态下,要关掉 电源及拔掉电源插头,以免电路出现故障发生 意外。
- 使用前,请先检查所用电压是否与产品标识的 电压相同。
- 使用前需要先检查电源线以及插头是否破损。如果电源软线损坏,为了避免危险,必须由其制造商、维修部门或类似部门的专业人员更换。

产品执行标准:

执行标准: GB 4706.1、GB 4706.27、GB 4343.1、GB 17625.1