



145 mm

145 mm

39.6 mm

210mm

美的电风扇

美的 Midea

使用说明书

直流电子式落地扇

产品型号 FS40-13AR

使用前请仔细阅读本使用说明书，并妥善保管。
2014年第1版

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
网址：www.midea.com

MIDEA.COM | 4008899315

图一

图二

零件图解

注：安装时请以实物为准，图解仅供参考。

安装方法

一、扇体部分

- 从包装纸箱中取出立柱、三颗固定底盘用蝶形螺钉和底盘。
- 将立柱插入底盘安装座中，注意将立柱底部限位筋与底盘限位槽对准。
- 把固定底盘用蝶形螺钉从底盘三个螺钉孔处旋入立柱的螺纹孔中并加紧。
- 旋松立柱紧固旋钮，将内立柱管调节到适当高度后再将立柱紧固旋钮旋紧。
- 从包装纸箱中取出扇盒。旋转位于扇盒背面下方的紧固螺钉，将内立柱管插入扇盒底孔，插入内立柱管时注意保证扇盒后面的紧固螺钉与立柱紧固旋钮处于同一方位。
- 遥控器挂钩使用：使挂钩连接处的直面端朝上，将挂钩沿开口处卡在内立柱管上，挂钩可沿管上下移动。（如图一所示）遥控器挂钩的挂钩部分可嵌入遥控器的挂钩孔内，方便遥控器不使用时的放置。（如图二所示）

图一

图二

维修记录

维修日期

故障内容

处理详情

维修单位名称 维修单位电话 维修员签名

维修电话：400-8899315

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
广东美的环境电器制造有限公司
www.midea.com

图三

图四

图五

图六

产品执行标准

GB 4706.1、GB 4706.27、GB 4343.1、GB 17625.1、GB 19606、GB/T 13380

技术参数

型号	电压	频率	功率	噪音
FS40-13AR	220V~	50Hz	35W	<63dB

注意事项

- 使用前，请先检查所用电压是否与本机标识的电压相同。
- 勿用湿手拔电源插头，避免触电的危险。
- 请避开高温、高湿度、酸碱油、杀虫水及窗帘等易吸进物品使用。
- 勿将风扇放置于倾斜地面，避免风扇翻倒。
- 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。

保养方法

- 对本产品清洁前，必须确保先切断电源。
- 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，然后用干净的抹布擦干。

注意：本说明书产品图片为示意图。

图七

图八

图九

使用说明

插上电源线插头，在“滴”声提示后，风扇处于待机状态。

一、机身显示面板

机身显示面板（如图七所示），包括图标和数码屏。

图十

二、遥控器

1.遥控器按键（如图八所示），各功能及操作方式说明如下：

符号	功能说明
开关键	待机状态下，按动此键，风扇以记忆档位启动。风扇在运转过程中，按动此键，风扇关闭回到待机状态。
拨盘	顺时针转动拨盘，风扇从当前档位逐档增加，循环周期：正常风01档……正常风26档，逆时针转动拨盘，风扇从当前档位逐档减少，循环周期：正常风26档……正常风01档。数码屏对应显示01-02……26档。
风类键	重复按动此键，风类以“正常风-自然风-睡眠风-静音”顺序循环切换。 正常风：按照设定的风速档位恒定送风，选择正常风后，“正常风”图标点亮，数码屏显示当前正常风的风速档位； 自然风：按照电脑编程程序模拟自然风，送出的风速按程序变化，使人感到清闲、自然，犹如回到大自然的感受。 睡眠风：按照设定的方式模拟送风，适合睡眠时使用。选择睡眠风后，“睡眠风”图标点亮，数码屏显示“00”； 静音：按照设定的风速档位恒定送风。选择静音后，“静音”图标点亮，数码屏显示“00”。
预约/定时键	*预约设置：在待机状态下，按动此键，进入设定界面，可设定0.5-12小时预约开机时间，顺时针拨动拨盘为增加预定时间，逆时针拨动拨盘为减少预定时间，选择所需时间后，停止任何操作，6秒后，屏幕闪烁两次预约开机设置完成。 *定时设置：在开机状态下，按动此键，进入设定界面，可设定0.5-12小时预约关机时间，顺时针拨动拨盘为增加预定时间，逆时针拨动拨盘为减少预定时间，选择所需时间后，停止任何操作，6秒后，屏幕闪烁两次定时关机设置完成。 *取消设置：再次按动此键，进入预约或定时界面，拨动拨盘将显示时间归“00”。
摇头/导风键	风扇启动后，重复按动此键，风扇按“左右摇头-上下摇头-W摇头-停止摇头”顺序循环切换。

2.遥控器使用方法

- 使用时，将遥控器的发射头对准扇体上的显示面板中间位置，即可通过操作遥控器控制风扇。
- 遥控器可以在距离扇体正面5米左右，偏离角度在30度范围内正常使用。
- 避免直射阳光直接照射显示面板，以免影响接收器的效果。
- 遥控器长期不使用或内装电池腐烂后，请将电池取出并妥善保存。

3.遥控器电池更换

使用遥控器时，应装上电池。遥控器使用一颗3伏纽扣电池。（如图九所示）
装入新电池，注意电池的极性（+和-）。

三、机身按键

图十一