



说明书设计稿

说明书成稿尺寸：142.5x210mm（285x210mm2折页）

表单编号	QR-WB20-001
版 次	1.0
客 户	中国市场
品 牌	A 艾美特
机种型号	
有效页面	
设计担当	
审 核	
核 准	
日 期	

三包凭证

本三包凭证各栏请详填

客 户 姓 名		地 址 电 话		邮 政 编 码	
购 买 日 期		购 买 商 场		商 场 电 话	
型 号		产 品 条 码		包 修 期	一 年

维 修 记 录

接机日期	维修日期	故障与措施	维修部	维修员	维修费	配件费	退换货证明

1. 本产品在正常使用状况下，整机包修一年，机械型的定时器三年包修，主电机十年包修。属营业场所使用免费包修半年(赠品不在包修范围内)。
2. 包修期的起始日期以发票的起始日期为准，维修时请出示发票。
3. 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，消费者可选择换货或者修理。
4. 在包修期间，若有下列之情形恕不免费包修：
- 没有按说明书要求使用而造成故障的；
 - 因自行修理改装导致损坏的；
 - 因天灾、跌、碰撞、不当电压造成故障的；
 - 非一般家庭使用(如长时间使用于恶劣场所或车辆、船舶上搭载)所造成之故障或损坏的；
 - 外观因使用而自然污旧的。
5. 超过包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。

特别声明：

1. 若本产品日后有任何技术变更，恕不另行通知。
2. 产品外观，颜色如有改动，以实物为准。

本公司在全国各大城市设有维修服务点，如有需要请上我司官方网站或致电我司全国售后服务热线查询，公司400服务热线接受消费者咨询、投诉、报修、收费价格查询等业务。



售后服务热线：**400-8860-315**
电子服务热线：**service@airmate-china.net**
公司网址：**http://www.airmate-china.com**



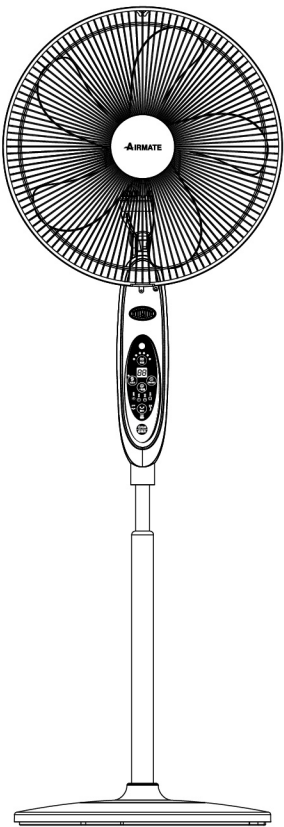
艾美特电器(深圳)有限公司
地址：深圳市宝安区石岩街道办黄峰岭工业区 邮编：518108
艾美特电器(九江)有限公司
地址：江西省九江经济技术开发区城西港区 邮编：332000



使用说明书

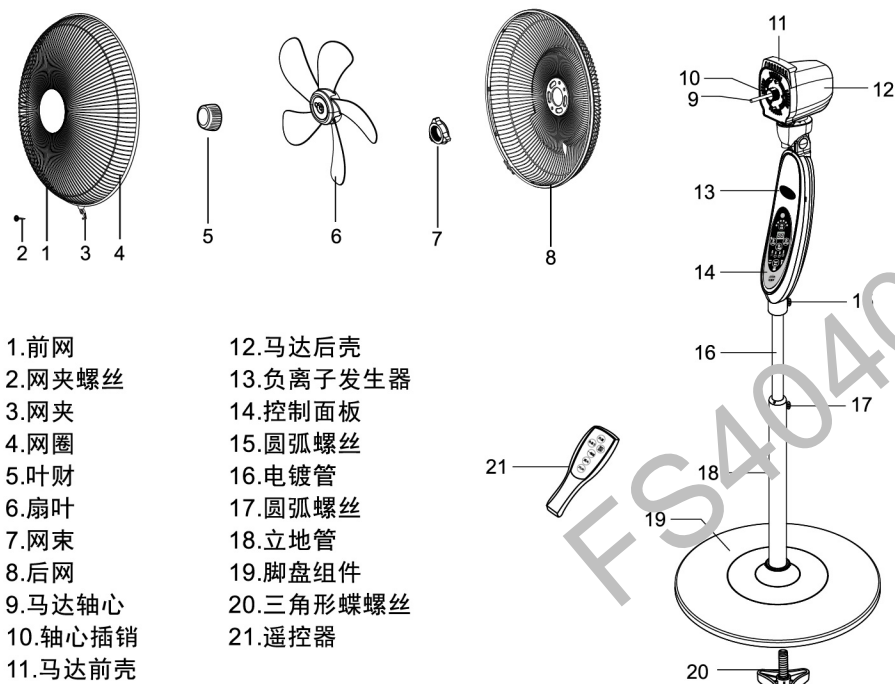
400mm (16") 落地扇

型号 FS4040DRI



- 非常感谢您购买艾美特产品
- 使用之前请详阅本说明书
- 说明书请妥为保管

零件图解



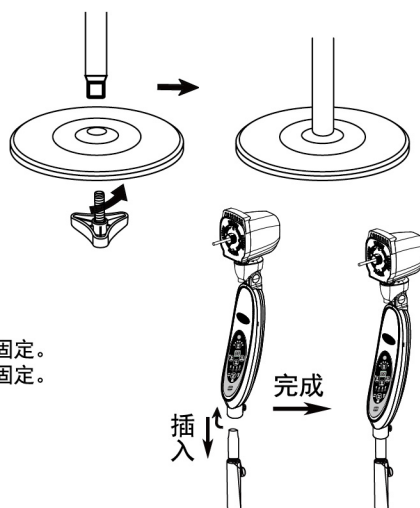
- | | |
|---------|-----------|
| 1.前网 | 12.马达后壳 |
| 2.网夹螺丝 | 13.负离子发生器 |
| 3.网夹 | 14.控制面板 |
| 4.网圈 | 15.圆弧螺丝 |
| 5.叶财 | 16.电镀管 |
| 6.扇叶 | 17.圆弧螺丝 |
| 7.网束 | 18.立地管 |
| 8.后网 | 19.脚盘组件 |
| 9.马达轴心 | 20.三角形蝶螺丝 |
| 10.轴心插销 | 21.遥控器 |
| 11.马达前壳 | |

组合方法

- § 使用时请依照下列顺序正确的组合。
- § 包装物品请妥为保管，以便储藏时使用。

◎1. 底盘组立：

- 逆时针方向从立地管拧出三角形蝶螺丝。
- 将立地管插入底盘中心孔。
- 依顺时针方向拧紧三角形蝶螺丝。



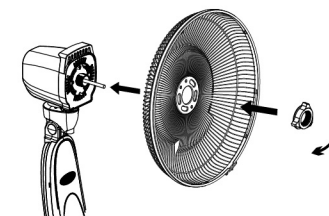
◎2. 整体组立：

- 把风扇本体与立地管如右图所示用圆弧螺丝连接、固定。
- 旋松圆弧螺丝，把电镀管拉伸至所需高度，再锁紧固定。

组合方法

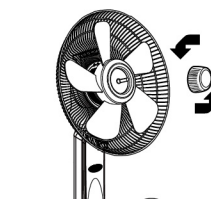
◎3. 后网组立

- 依顺时针方向拧出叶财，逆时针方向拧出网束，将后网对准马达前壳三支支柱套入。
- 依顺时针方向用网束锁紧固定。



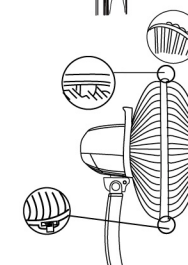
◎4. 扇叶组立

- 将扇叶插入马达轴心扇叶背部凹槽对准轴心插销压入到底，且完全吻合；
- 依逆时针方向将叶财锁入马达轴心并确实固定，如下图所示。



◎5. 前网组立

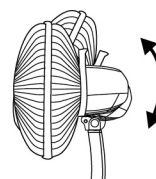
- 将前网挂勾挂入后网正上方，将网圈确实扣入后网全周，使前后网完全吻合。
- 将前网网圈下方之固定网夹压入并锁紧网夹螺丝。



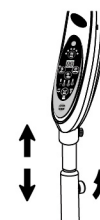
使用说明

- 本风扇设有6段风量、10小时预约定时。

- 俯仰调节：**上下俯仰角度，风向可自由选择。

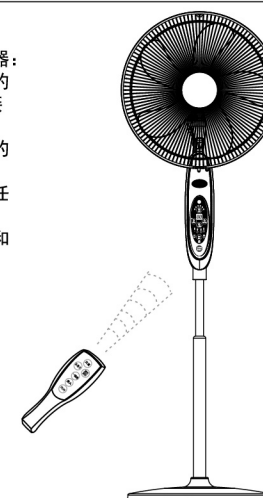


- 高度调节：**旋松圆弧螺丝，调节电镀管至所需高度，然后拧紧圆弧螺丝。



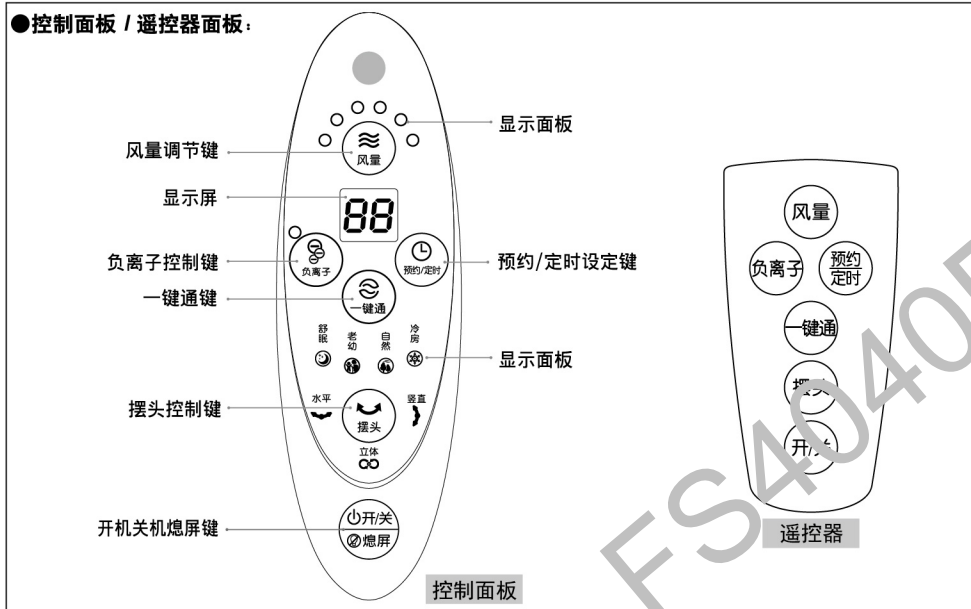
●附件：遥控器

- 遥控器使用时必须正对着接收器：
- 遥控器使用范围在距离接收器约5米内，如果遥控器没有面向接收器，其使用范围将缩小。
- 如果此扇在有高功率机器运转的房间使用，则遥控器将失灵。
- 不要在接收器与遥控之间放置任何遮拦物。
- 请妥善保管遥控器，避免撞击和摔落。
- 不用遥控器时请妥为保存。



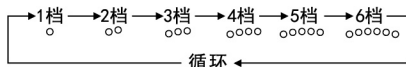
使用说明

●控制面板 / 遥控器面板：



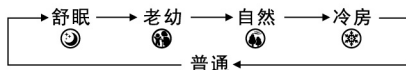
开/关/熄屏键：在通电状态下，短按此键启动电风扇，再短按此键风扇关闭；
熄屏功能：长按此键3秒可关闭显示，关闭后按任意键则可恢复显示。

风量键：按下此键，进入电风扇风量大小调节，风量调节顺序如下图；相应档位红色LED灯亮起。



摇头键：按下此键，风扇开始左右摇头，红色指示灯显示；再按此键，摇头功能则自动解除。

一键通键：按下此键，进入风扇工作模式的选择，风类选择顺序如下图，相应风类的LED指示灯亮起。
(其中普通模式为默认状态，无LED提示)



普通模式 按用户设定状态工作，适用于一般工作环境。

舒眠模式 为用户提供适宜睡眠的风扇工作状态，适用于睡眠环境；舒眠模式包括6档，可使用风量键调节。(设定完后15秒显示屏会自动熄灭。)

老幼模式 为长者、幼儿等体质相对较弱人群提供适宜的风扇工作状态。

自然模式 模拟自然中风吹的效果，为用户提供自然的体验；自然模式包括强、中、弱三类，可使用风量键调节，其中强档档位灯亮6档，中档档位灯亮4档，弱档档位灯亮2档。

冷房模式 此模式适用于有空调等降温设备的环境，辅助空气的循环、流通，让整体的制冷效果更合理，更舒适。(模式启动运行16分钟后，为疏通室内空气，会出现风扇间歇性工作的情况，属于正常现象。)

使用说明

预约/定时键：

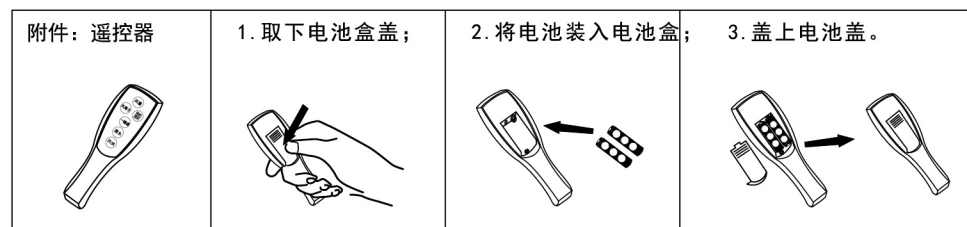
关机状态下：**预约** 按下“预约/定时”键可设定开机时间，设定完成后预约灯闪烁三秒后长亮，预约完成。
1h → 2h → 3h → ... → 10h → 取消

定时 预约设定完成后，按下“预约/定时”键可设定关机时间，设定完成后定时灯闪烁三秒后长亮，定时完成。
1h → 2h → 3h → ... → 10h → 取消

开机状态下：**定时** 按下“预约/定时”键可设定关机时间，设定完成后定时灯长亮，定时完成。
1h → 2h → 3h → ... → 10h → 取消

负离子键：开机状态下按此键，可打开负离子功能，清新室内空气。

●遥控器使用说明：

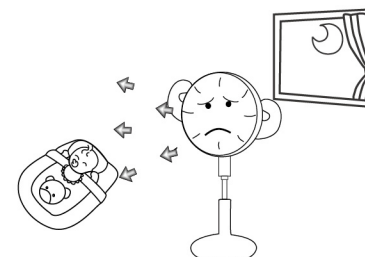


产品特性

●艾美特电风扇是通过多国安全质量认证的风扇企业之一，获得多国家电安全标准的认证：

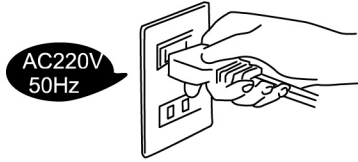


●具有静音运转功能。



特别注意事项

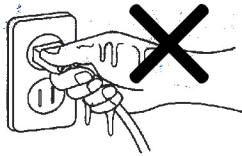
- 使用前需先检查所用电压是否与本机电压标签上之标示相符。



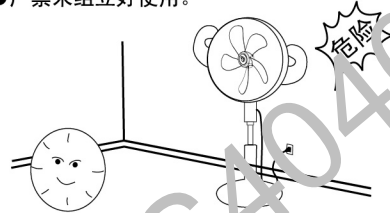
- 使用前需先检查电源线以及插头有否破损。
- 电源线请勿曲折，拉扯，以免接触不良。



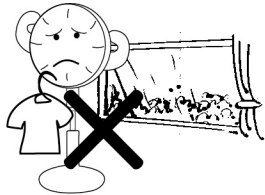
- 拔出插头前先关掉电源。
- 勿用湿手拔电源插头，有触电，触电的危险。



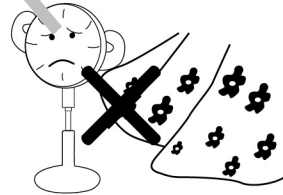
- 严禁未组立好使用。



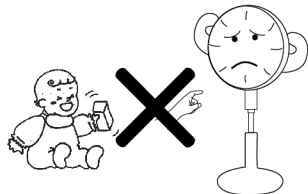
- 切勿将衣物挂于扇网上。
- 婴儿、老人、病人请勿长时间直接吹风。



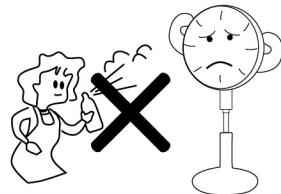
- 勿在有窗帘被吸进的地方使用。
- 会造成马达不良。



- 运转中禁止手指及尖物插入扇网。
- 会造成伤害或破损，小孩子尤须特别注意。



- 勿喷射清洁剂。
- 树脂或涂装部容易变质或破损。



- 勿在高温（40℃以上）高湿度（洗澡间）灰尘多的地方或酸碱油等使用的地方使用。
- 造成变形或故障的原因。



保养与储藏

- 依图示进行清洁与保养，并在清洁保养前拔掉电源插头。
- 本体的油污必须清除干净，以免造成变色，破损。
- 保养清洁后，按原包装顺序将各部件装入包装盒。
- 放置于湿气较少的地方妥善保管。
- 本机只需做一般性外部清洁保养。
- 使用厨房用的洗涤剂擦拭，再用干净柔软的布擦净。
- 切勿用水直接冲洗。
- 不用稀释剂、甲苯、酸性洗剂、灯油、酒精或化学抹布擦拭，以免变色或变质。



简易故障排除

症 状	检 查 事 项
电扇启动时扇叶未运转	<ul style="list-style-type: none"> ●电源线插头是否确实插入插座。 ●扇网是否变形，触及扇叶。
电扇启动时有异音	<ul style="list-style-type: none"> ●扇叶是否确实装入马达轴心，扇叶背部凹槽与轴心插销有否完全吻合。 ●检查扇叶周边有否细小毛边。 ●扇网是否变形，触及扇叶。

☺ 敬告：如果电源软线损坏，为了避免危险，必须由制造商、其维修部门或类似部门的专业人员更换。

规格

型 号	电 压	频 率	功 率	噪 声	能效值	能效等级
FS4040DRI	220V~	50Hz	60W	≤59dB(A)	1.25m³/(min.W)	1

产品电路图

