

## ◆调速:

本吊扇配备有“1”至“5”档的调速开关。风速控制档数的数字越小，则吊扇转速越快，“OFF”档为停止转动。

## ◆接地:

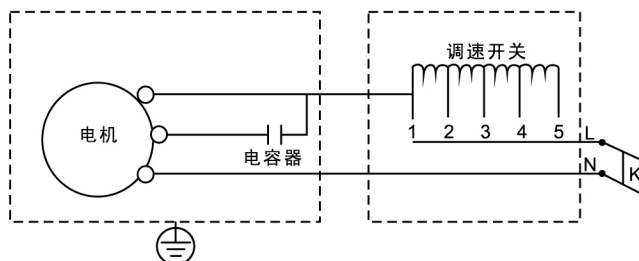
本风扇吊杆下的吊头有标明“⊕”的符号的接地螺钉，应予牢固良好接地，以保安全。

注意：吊扇安装时，务必请有相关专业资质的人员安装。

## 维修及注意事项

1. 修理或清洁吊扇时，必须断开电源。
2. 保养：为保持吊扇外表美观，可用软布沾肥皂水将吊扇外表污物抹干，但切忌使风叶变形，否则运转时将会使吊扇颤动，在不使用季节，应进行清洁，妥为包封。每半年应检查一次整个悬吊系统的紧固情况。
3. 修理：使用时如发现运转不正常或其他故障时，应及时送我厂服务部或特约修理部门修理。

## 产品电路图



## 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，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。

# AIRIMATE

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

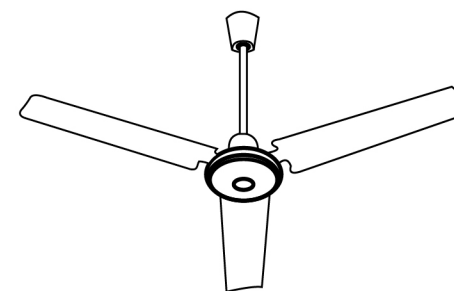
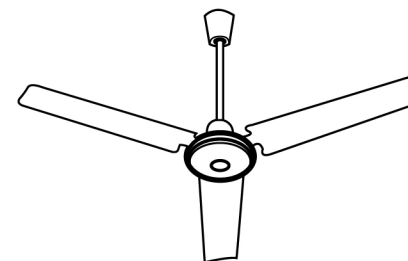
地址: 江西省九江经济技术开发区城西港区 邮编: 332000

# A 艾美特

## 使用说明书

### 吊扇

型 号 FZ4806 1200mm  
FZ5606 1400mm



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

## 产品特性

艾美特FZ系列吊扇款式新颖, 性能良好, 是调节气流, 纳凉降温之家用电器佳品。广泛适用于家居、办公室、商场、医院、餐厅等。本吊扇之机械结构和电器性能在出厂前均经过严格的试验和鉴定, 风量充沛, 运转稳定, 温升低, 噪声小, 绝缘性能好, 省电耐用安全可靠。

## 规格和性能

型号	额定电压	额定频率	输入功率	噪声	能效值 m <sup>3</sup> /(min.W)	能效等级
FZ4806	220V~	50Hz	70W	≤67dB(A)	2.93	3
FZ5606	220V~	50Hz	80W	≤67dB(A)	3.15	3

执行标准: GB4706.1 GB4706.27 GB4343.1 GB17625.1

## 警告

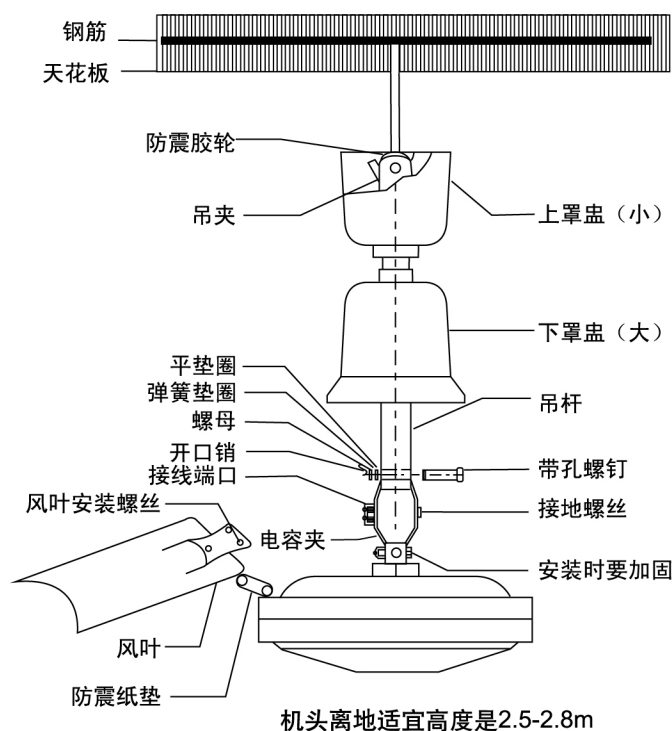
- 1.不能擅自改变本产品的安装结构, 否则所造成的一切后果由当事人自负。
- 2.使用前吊杆与吊夹、吊杆与电容夹的螺丝、螺母必须上紧, 并锁好开口销钉, 风扇运转时若出现较大震动, 应立即停止使用, 即进行检查和维修, 运转正常, 才能恢复使用。
- 3.安装时若发现有锁紧扇叶的螺丝孔滑牙, 则扇叶不能安全紧固的吊扇, 禁止使用。
- 4.每半年应检查一次吊钩、吊杆、电机与叶片紧固螺丝钉的连接情况, 如有机械损伤或松动应及时更换或拧紧, 以免发生脱落伤人事故。

## 使用说明

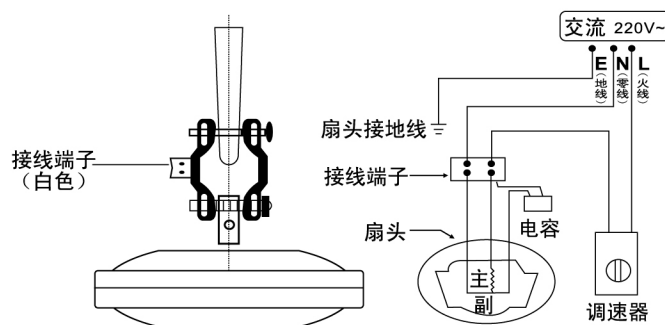
- 1.拆箱: 从包装箱中取出吊扇, 应首先检查风叶有无变形, 用手轻轻转动电机主轴看是否灵活。
- 2.电源: 使用和接上电源前, 应先核对吊扇的电压和频率与当地电压和频率是否相符, 以免吊扇运转时产生不正常现象。

## 使用说明

### ◆安装示意图:



### ◆接线示意图:



## 使用说明

### ◆安装:

1. 先把上下罩盅套入吊杆, 然后将吊杆插入电容夹中, 对准螺钉孔, 旋紧螺钉, 旋紧螺母, 再用开口销锁紧, 开口销要紧贴螺母, 插入后并弯成“U”形状, 接着把电源引入线通过吊杆内孔, 接到电机引出线的接线柱上。  
注意: 最后务必将吊杆上的保险绳螺丝松开, 将螺丝穿入保险绳后, 再将保险绳螺丝穿入吊杆, 并用螺母拧紧。
2. 吊扇应牢固悬挂在天花板或其他适当位置, 扇叶离地面的高度应大于2.3~2.8米为宜。
3. 必须在牢固布线中, 安装电源全极断开装置, 其触头开距大于3mm。
4. 调速器应安装在绝缘表面上, 且每只调速器周边50mm内不能有任何物体, 确保调速器周边散热孔透气畅通。避免因散热孔透气阻塞造成烧毁调速器, 一只调速器只能控制一台吊扇。
5. 吊钩必须牢固可靠, 且能承受70kg以上的重量, 不能变形或脱落, 吊钩的大小要求 $\varnothing 8 \sim \varnothing 10 \text{mm}$ 。
6. 按接线图接上电源, 装好上下防护用的罩盅。松开扇头上六粒M6扇叶螺丝, 依次放好防震纸垫, 再将叶片装上, 扇叶的凹面向下, 旋紧螺钉。若安装因旋紧螺钉时用力过大, 造成锁紧扇叶螺丝孔滑牙, 拧不紧扇叶紧固螺丝的此台吊扇禁止使用, 以免发生扇叶脱落伤人事故。  
注意: 每箱(三台)内三组扇叶上分别用序号“1、2、3”作标识, 每台必须用同种序号标识的三片扇叶进行安装, 不能与另一组扇叶混合使用, 否则会引起吊扇摆动。
7. 必须拧紧所有紧固件、连接件的螺丝、螺母并锁好开口销钉。
8. 安装后要试运行, 切勿让吊扇带故障运行。