

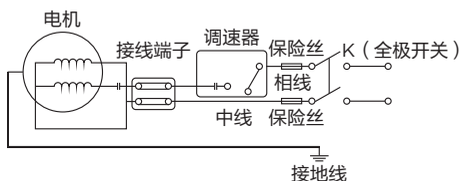
服务指南

技术参数

型号	电压 (V~)	频率 (Hz)	功率 (W)	噪音 (dB)	能效 等级	能效值[m³/ (min.W)]	转速 (r/min)
FC120-BA	220	50	75	≤65	3	2.93	350
FC140-BA	220	50	85	≤68	3	3.15	315

执行标准: GB 4706.1 GB 4706.27 GB 4343.1 GB 17625.1 GB 19606
GB 12021.9 GB/T 13380

电气原理图



环保清单

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
扇叶	○	○	○	○	○	○
调速器	×	○	×	○	○	○
轴承	○	○	○	○	○	○
电容组件	○	○	○	○	○	○
定子总成	○	○	○	○	○	○
转子总成	○	○	○	○	○	○
吊杆总成	○	○	○	○	○	○
吊盘组件	○	○	○	○	○	○
螺钉/螺母及垫圈	○	○	○	○	○	○
外壳组件	○	○	○	○	○	○

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。

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		购买时间	
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	

服务热线: 400-8899-315

在购买公司产品时, 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

- 按国家“三包法”规定, 享受三包服务。整机包修一年, 电机包修三年。
- 属下列情况之一的, 不享受三包服务, 但可付费修理:
 - 消费者因使用、维护、保管不当造成损坏的;
 - 非承担三包修理者拆卸造成损坏的;
 - 无保修卡及有效发票的;
 - 保修卡与修理产品型号不符合或者涂改的;
 - 因不可抗力造成损坏的。
- 保修期的起始日期以产品发票日期为准。
- 维修时请出示发票。
- 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: FC120-BA FC140-BA

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: 3.0
网址: www.midea.com



电风扇

使用说明书



微信扫一扫, 服务立马到

使用前请仔细阅读本说明书, 并妥善保管

安全警示

安全注意事项

⊘ 表示【禁止】的内容



禁止挤压 禁止潮湿区域

- 调速器未安装好, 不得通电, 以免发生触电事故。
- 扇叶在出厂前已调配好, 请勿挤压和随意改变角度, 批量安装时, 请勿将各套扇叶拆散罩装, 以免影响性能及风量。
- 本吊扇不得安装在潮湿、纤维或粉尘严重超标的环境中使用, 避免使用长时间后出现电机噪音或者卡死等故障; 正在装修用户应严守流程, 在装修工程全部完工后再装吊扇投入使用。

ⓘ 表示【强制】的内容



需要专业人员 检查电源线 检查电压

- 开箱后, 请检查配件是否齐全。
- 使用前, 请先检查所用电压是否在产品标识的电压相同。
- 需有良好的接地环境。
- 电源线安装需固定布线, 安全可靠, 以免造成连接点松动, 同时防止与风叶接触, 避免造成安全事故。
- 吊扇的悬挂机构需牢固可靠, 扇头底面离地高度不可低于2.3米, 以确保安全。
- 安装吊扇时, 必须使用我厂配备的原装吊杆(已配轴套), 严禁私自进行改装; 若因用户私自改装吊杆而引起的不良后果, 由用户自行承担。吊扇的安装与维修必须由制造商、其维修部或类似部门的专业人员处理。

产品简介

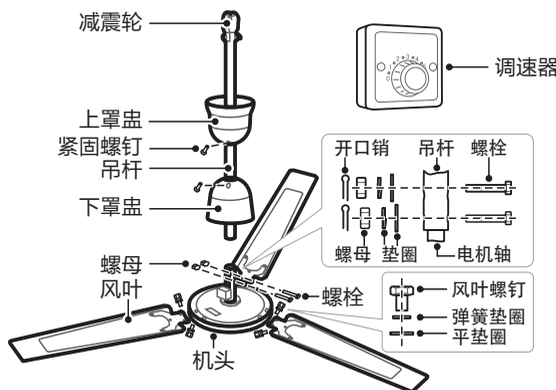
⚠ 注意

由于公司产品不断改进, 您所购买的产品可能与说明书图示有所不同, 恕不另行通知, 请以实物为准。

部件名称

● 提示

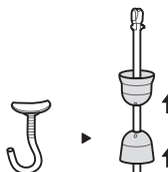
- 不要私自减少装配件。
- 所有螺钉、螺母安装紧固。



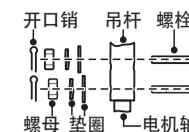
安装说明

安装步骤

- 安装吊扇挂钩, 挂钩需承担约80kg的重量。将上下罩盘套入吊杆, 将电源线、接地引线穿过吊杆, 在吊杆上出线胶圈引出。



- 用螺栓、平垫圈、弹簧垫圈、螺母及开口销将吊杆、轴套与电机轴对应连接紧固, 装时不可将吊杆内部轴套丢弃。



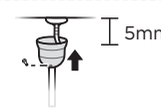
- 在接线端子上将电源引线与电机引线连接同时将接地引线安装于电机上接地端。将下罩盘下移, 罩住电机轴(罩盘下缘与扇头间应有3-5mm间隙), 拧紧其紧固螺钉。



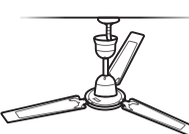
- 松开机头上风叶螺钉, 风叶(风叶凹面向下)、平垫圈、弹簧垫圈, 然后用风叶螺钉将风叶紧固。



- 将吊扇的减震胶轮悬挂于天花板或房梁的吊钩上, 并移动上罩盘以罩住减震胶轮, 罩盘上缘与天花板或房梁应有5mm以上的间隙, 最后拧紧上罩盘的紧固螺钉。



- 安装完毕确认各部件紧固无误后, 将调速器串联于电源相线至吊扇的电路中。在固定线中必须装有电源全极断开装置(产品电路图中K), 其触点开距大于5mm经通电试转, 无臭味、无异常杂音、无严重摇摆、电扇表面不过热, 即可投入正常使用。



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。