

取暖器48贯流风机,48180横流冷却风机,48300电梯横流风扇

产品名称	取暖器48贯流风机,48180横流冷却风机,48300电梯横流风扇
公司名称	中山市艾龙电子有限公司
价格	面议
规格参数	型号: 品牌:离子风机 类型:悬挂式离子风机
公司地址	中国 广东 中山 石岐区青溪路尾3号之5四楼
联系电话	86 760 88700321 13924513921

产品详情

专业生产销售全系列交流横流风扇,贯流风机

sell dc/ac/blower/cross flow fan!

叶轮尺寸规格:48*180mm,48*300mm

外框:半圆形

电压:ac110v/220v

转速/功率:依客户要求制作

线材:插座或引线式

单价:尺寸规格要求不同,价格各异

中山市艾龙电子有限公司是一家专业生产销售全系列散热风扇,横流风扇,鼓风机,轴流风机,玩具电子产品研发设计,led灯具,oem,odm等电子产品企业,产品广泛应用于电脑周边、家用电器、电子电工、仪器仪表,机械设备、led灯具舞台灯具、电子玩具产品等。

本公司在电子产品生产制造上面有着丰富的经验,凭借雄厚的资金实力和充足的优秀人才资源,可以保证产品从设计、开发、生产等每个工序都是一丝不苟、精雕细琢;在保证产品质量的同时敢于创新

本公司拥有完整、科学的质量管理体系,秉承"顾客至上, 锐意进取"的经营理念, 坚持"以人为本""质量第一""客户满意"的原则为广大客户提供优质的服务

风扇（风机）工作原理

直流风机工作原理： 根据安培右手定则，导体通过电流，周围会产生磁场，若将此导体置于另一固定磁场中，则将产生吸力或斥力，造成物体移动。在直流风扇的扇叶内部，附着一事先充有磁性之橡胶磁铁。环绕着硅钢片，轴心部份缠绕两组线圈，并使用霍尔感应组件作为同步侦测装置，控制一组电路，该电路使缠绕轴心的两组线圈轮流工作。硅钢片产生不同磁极，此磁极与橡胶磁铁产生吸斥力。当吸斥力大于风扇的静摩擦力时，扇叶自然转动。由于霍尔感应组件提供同步信号，扇叶因此得以持续运转，至于其运转方向，可依佛莱明右手定则决定。

交流风机工作原理： ac风扇与dc风扇的区别：前者电源为交流，电源电压会正负交变，不像dc风扇电源电压固定，必须依赖电路控制，使两组线圈轮流工作才能产生不同磁场。ac风扇因电源频率固定，所以硅钢片产生的磁极变化速度，由电源频率决定，频率愈高磁场切换速度愈快，理论上转速会愈快，就像直流风扇极数愈多转速愈快的原理一样。不过，频率也不能太快，太快将造成激活困难

怎样选择合适的风扇（风机）

所有需要使用风扇散热的电机与电子产品的设计工程师，必须决定一个特定系统散热所需的风量，而所需的风量取决于了解系统的耗电量及是否能带走足够的热量，以预防系统过热的情形发生。事实显示，系统的使用年限会由于冷却系统的不足而降低，所以设计工程师也应该明白，系统的销售量与价格，可能因为系统的使用年限不符使用者的预期而下降。

选择正确的通风组件，请考虑下列目标：

- 1、最好的空气流动效率
- 2、最小的适合尺寸

- 3、最小的噪音
- 4、最小的耗电量
- 5、最大的可靠度与使用寿命
- 6、合理的总成本

本产品的型号是48180，品牌是离子风机，类型是悬挂式离子风机，气流方向是横流风机，材质是铝风机，风机压力是低压风机，性能是低噪音风机，用途是管道风机，离子风量是--（cfm），消电时间是--（s），输入电压是220（V），适用范围是--，安装距离是--（cm），离子风区有效范围是1，离子平衡度是2