

行动卡通风机,气模风机,充气玩具鼓风机,散热风机,dc blower fan

产品名称	行动卡通风机,气模风机,充气玩具鼓风机,散热风机,dc blower fan
公司名称	中山市艾龙电子有限公司
价格	15.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:艾龙 型号:9025
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

厂家直销充气卡通鼓风机,气模风机,直流鼓风机,交流鼓风机:

尺寸规格:7530,9025,12035,11035,13035,14050,18038,20060

电压:6v 12v 110v 220v

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,电子产品开发,oem,odm,玩具电子板,led灯具等电子产品企业,产品广泛应用于电子玩具、家用电器、电子电工、led灯具、舞台灯具、电脑周边产品等。

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

。当吸斥力大于虱扇的静摩擦力时，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

