

全新厂家直销鼓风机有量有价

产品名称	全新厂家直销鼓风机有量有价
公司名称	深圳市新鹏洋科技有限公司
价格	1.10/1个
规格参数	新鹏洋:PY 鼓风机:6v、9v、12v等等 深圳:公明
公司地址	深圳市光明新区公明办事处将石大围沙河工业区A2-7栋
联系电话	18926496339

产品详情

尊敬的各位客户与准客户大家好！

我司深圳市鹏洋科技有限公司是1996年创立的一家专业生产、研发、销售交流、直流散热风扇、散热器（acfan、dcfan、dccoolingfan、cpucooler）及风扇附件防护网罩配件的企业。

公司具有独立进出口权，可自理出口报关和转厂核销，也已取得一般纳税人资格并可开立6%、17%增值税发票，是所有合法的内、外资企业理想的配套合作夥伴。

公司是：臺達、t&t、avc知名风扇品牌的指定oem工厂公司自主研发生产品牌：poweryearoem产品品牌：t&t、avc公司产品获得多数国际权威安规认证：例如ul、csa、ce、vde、tuv、ccc等，企业品质系统完善已全面通过德国莱茵iso9001-2000版及qs9000的认证。

公司生产的风扇产品广泛应用于：逆变电源、ups电源、开关电源、机箱机柜电源、仪器仪表检测设备、通讯网络设备、电子冰箱、空气清新器饮水机、加湿器、电磁炉、微波炉、注塑机、电脑cpu、显示卡、电焊机、音响电源、舞臺燈光設備、玩具及大型机械设备，各类产品月产能在200万台以上。

公司目前生产供货的知名客户有：中兴通讯、松下电器、实达网络、北京恒电、研祥工控、富士康集团、易事特ups电源、美的电器、格兰仕集团、创维彩电、康佳彩电、长虹电器、华为集团。。。。。。等更多企业。

鹏洋电子科技的企业目标在于“为全球电器散热”，供应好品质产品及满足客户的特殊需要。风扇产品的可选择性是同行业最的，专业化、程式化、人性化的经营理念，合理优惠的价格，快捷准时的交货，完善的售后服务，已形成独特的鹏洋模式，并跻身为散热风扇界的领跑者。

为了回馈广大客户与挖掘新客户，经我司高层领导研究决定：

【为怎样选择最合适的风扇献上绵薄之力】最近很多客户反馈说在选择直流散热风扇时，都不怎么会挑选，不知道怎么确定风扇的质量好坏，和使用时间长短。一般都是随便找几家厂家，然后拿回样品测试几天能转就OK,盲目选择价格更便宜的一家厂家，用此来作为标准。其实，好品质的散热风扇看的不是短时间的运转效果，更看重的是用材和制造工艺，以此来保证长久的运转，不损坏，不掉色，那才算称得上是质量好的散热风扇。深圳市酷宁科技有限公司技术员教你如何去区分散热风扇的质量的好坏。

1.看电流-----相同转速，相同电压，相同风量。电流小的直流散热风扇是比较好的。因为电流越小，就意味着风扇损耗越小，也就是功耗小，功耗小主要原因是因为：<1>.产品导磁能力强<2>.马达漆包线损耗好<3>.铜的含量高D润滑油的活性高 2.听噪声-----相同转速，相同电压，噪声越小的直流散热扇比较好，因为噪声低主要跟扇叶，轴承，油品，装配结构等有关。<1>扇叶形状设计的越好，对风量就会越大，且噪声越低，这是技术活，也是考验技术人员的能力。<2>轴承精度越高,那么它就跟轴芯的磨擦越小,尺寸搭配越精确,噪声当然也就会越低,这跟轴承的材质是有很大关联。<3>噪声低了，就说明磨擦小，轴承，轴芯的寿命就会更长，直流风扇的寿命也同样的会更长。 3.测振动-----相同规格与转速的风扇，振动小的直流散热风扇比较好的，直流散热风扇，是一个高速运转的零件，振动一定是有的，没有哪家厂家能保证没有振动的，如果有厂家跟你说，他们的产品没有振动，那是用来骗鬼的，千万不要相信，振动越小就说明越好，振动越小，风扇运转就越平稳，对轴承与轴芯的损耗就越小，也会减少油的挥发或滚珠的磨损，寿命当然就会更长一些。以上就是判别直流散热风扇好坏的一些方法，更多专业的散热风扇知识请关注深圳酷宁科技有限公司，专业提供散热风扇、散热风机、直流散热风扇、直流鼓风机以及各规格工业散热风扇定制。

【风扇使用应注意以下事项】

请勿触压叶片及用力拉扯电源线，防止电源线缠绕着风扇，此举会导致轴心与电源线被损毁；

- 、 请避免粉尘、水滴、小虫进入，导致影响寿命与不良品产生；
- 、 请勿在可燃性气体与任何有害环境中使用；
- 、 请勿在高于85 高温环境里使用本风扇，若在高于85 高温环境中使用本风扇，会导致风扇变形而影响性能；
- 、 含油风扇请于六个月内使用，长时间存放会由于存放环境而影响风扇性能；
- 、 当风扇处于运转状态时，请勿将风扇长时间锁死，此举会因连续停止不转，产生高热而烧毁风扇；
- 、 安装风扇时，请特别注意，因共振或振动产生的噪音；
- 、 当搬运或作业中，风扇如从60cm的高度落下，将会对叶片的平衡产生若干影响，特别是滚珠轴承避免掉落；
- 、 锁外壳的螺丝扭力不得超4Kgf；请切勿用螺丝刀，铁棒等物堵转风扇，此举会损坏风扇；
- 、 请注意风扇在高速运转时会伤及手指。

以上就是我司的拙见，说的不对之处，敬请见谅。谢谢！

如有需要，可咨询我司李生 手机：18926496339 QQ：1964362024