

全新厂家直销支架风扇 风大音小价格美丽欢迎洽谈

产品名称	全新厂家直销支架风扇 风大音小价格美丽欢迎洽谈
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 支架: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年創立的一家專業生產、研發、銷售交流、直流散熱風扇、散熱器（acfan、dcfan、dccoolingfan、cpucooler）及風扇附件防護網罩配件的企業。

公司具有獨立進出口權，可自理出口報關和轉廠核銷，也已取得一般納稅人資格並可開立6%、17%增值稅發票，是所有合法的內、外資企業理想的配套合作夥伴。

公司是：臺達、t&t、avc知名風扇品牌的指定oem工廠公司自主研發生產品牌：poweryearoem產品品牌：t&t、avc公司產品獲得多數國際權威安規認證：例如ul、csa、ce、vde、tuv、ccc等，企業品質系統完善已全面通過德國萊茵iso9001-2000版及qs9000的認證。

公司生產的風扇產品廣泛用應於：逆變電源、ups電源、開關電源、機箱機櫃電源、儀器儀錶檢測設備、通訊網絡設備、電子冰箱、空氣清新器飲水機、加濕器、電磁爐、微波爐、注塑機、電腦cpu、顯示卡、電焊機、音響電源、舞臺燈光設備、玩具及大型機械設備，各類產品月產能在200萬臺以上。

公司目前生產供貨的知名客戶有：中興通訊、松下電器、實達網路、北京恒電、研祥工控、富士康集團、易事特ups電源、美的電器、格蘭仕集團、創維彩電、康佳彩電、長虹電器、華為集團。。。。。。等更多企業。

鵬洋電子科技的企業目標在於“為全球電器散熱”，供應好品質產品及滿足客戶的特殊需要。風扇產品的可選擇性是同行業廣的，專業化、程式化、人性化的經營理念，合理優惠的價格，快捷準時的交貨

，完善的售後服務，已形成獨特的鵬洋模式，並躋身為散熱風扇界的領跑者。

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