

特价限时促销微型4010直流散热风扇 UPS散热风扇厂家笔

产品名称	特价限时促销微型4010直流散热风扇 UPS散热风扇厂家笔
公司名称	深圳恒利信电子科技有限公司
价格	2.00/台
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区西乡镇
联系电话	0755-29660981、0982 13510066845

产品详情

我们销售的散热风扇具有以下优势：

风机采用最先进的设计，具有风量大，噪音低，寿命长，耐腐蚀等特。

我们拥有强大的工程设计能力，可根据客户要求设计制造特殊化的产品。

我们了解各个行业对风机的具体需求，提供多种标准产品供您选择。

我们的风机采用优质的轴承，矽钢片，漆包线，具有更高的可靠性。

我们提供到细致的服务，以及快速准时的交货期。

我们的目标：做中国最好的散热风扇制造商！描述：

1.塑胶PBT外框。

2.塑胶扇叶。

3.适用温度：滚珠轴承 -20度to +75度

含油轴承 -10度to +70度

散热风扇常见技术指标

深圳市恒利信电子有限公司,是专业开发、生产及销售无刷式交、直流散热风扇及CPU散热器的大型企业，产品远销欧美及东南亚地区。产品主要用于，电脑及其周边设备、家用电器、音响功放系统、汽

车冰箱、车载设备、仪器仪表、机械设备之通风散热。产品具有低噪音、低功耗、长寿命、大风量的特点。

我们一直致力于不断提升产品的品质和服务，以专业技术为您提供最快捷、最经济、最有效的解决方案，力求您的满意。我们不仅针对客户的特殊要求设计开发产品，而且拥有资深专业的工程师,全心全意为您提供相关支援及完善的售后服务！

产品详细参数:

风量

风量是指散热风扇每分钟排出或纳入的空气总体积，如果按立方英尺来计算，风量单位就是CFM；如果按立方米来算，就是CMM。散热风扇经常使用的风量单位是CFM(约为0.028立方米/分钟)。

风量是衡量散热风扇散热能力的最重要的指标。显然，风量越大的散热风扇其散热能力也越高。这是因为空气的热容比率是一定的，更大的风量，也就是单位时间内更多的空气能带走更多的热量。当然，同样风量的情况下散热效果和风的流动方式有关。

风压

风压和风量是两个相对的概念。一般来说，在厂商节约成本的考量下，要设计风扇的风量大，就要牺牲一些风压。如果风扇可以带动大量的空气流动，但风压小，风就吹不到散热器的底部(这就是为什么一些风扇转速很高，风量很大，但就是散热效果不好的原因)，相反地，风压大则往往意味着风量就小，没有足够的冷空气与散热片进行热交换，也会造成散热效果不好。

风扇转速

风扇转速是指风扇扇叶每分钟旋转的次数，单位是rpm。风扇转速由电机内线圈的匝数、工作电压、风扇扇叶的数量、倾角、高度、直径和轴承系统共同决定。转速和风扇质量没有必然的联系。风扇的转速可以通过内部的转速信号进行测量，也可以通过外部进行测量。

随着应用情况与环境温度的变化，有时需要不同转速风扇来满足需求。一些厂商特意设计出可调节风扇转速的散热风扇，分手动和自动两种。手动的主要是让用户可以在冬天使用低转速获得低噪音，夏天时使用高转速获得好的散热效果。自动类调温散热器一般带有一个温控感应器，能够根据当前的工作温度自动控制风扇的转速，温度高则提高转速，温度低则降低转速，以达到一个动态的平衡，从而让风噪与散热效果保持一个最佳的结合点。

风扇噪音

除了散热效果之外，风扇的工作噪音也是人们普遍关注的问题。风扇噪音是风扇工作时产生杂音的大小，受多方面因素影响，单位为分贝(dB)。测量风扇的噪声时需要在噪声小于17dB的消音室中进行，距离风扇一米，并沿风扇转轴的方向对准风扇的进气口，采用A加权的方式进行测量。风扇噪声的频谱特性

也很重要，因此还需要用频谱仪记录风扇的噪声频率分布情况，一般要求风扇的噪声要尽量的小，而且不能存在异音。

风扇噪音与摩擦力、空气流动有关。风扇转速越高、风量越大，造成的噪音也会越大，另外风扇自身的震动也是不可忽视的因素。当然高品质的风扇的自身震动会很小，但前面两个者却是难以克服的。要解决这个问题，我们可以尝试使用尺寸较大的风扇。应在在风量相同的情况下，大风扇在较低转速时的工作噪声要小于小风扇在高转速时的工作噪声。另外一个我们容易忽略的因素是风扇的轴承。由于风扇高速转动时转轴和轴承之间要摩擦碰撞，所以也是风扇噪声的一个主要来源。