

东莞高速风机厂家国产风机转速18000rpm降低能耗节约生产成本

产品名称	东莞高速风机厂家国产风机转速18000rpm降低能耗节约生产成本
公司名称	东莞市臻上机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:臻上机电 用途:除水、除尘、除油、干燥、 产地:东莞
公司地址	广东省东莞市南城区袁屋边车站北路恒正大厦1009
联系电话	0769-23036566 15322430160

产品详情

东莞高速风机厂家国产风机转速18000rpm降低能耗节约生产成本

东莞臻上国产高速风机产品简介

- 1.节省电能，降低能源消耗，节约生产成本。
- 2.提高电网功率因数，节省就地补偿装置，电网功率因数可较大幅度的提高。
- 3.平滑启动，消除启动时的大电流冲击，启动时电机电流可限制在其额定电流的120%以内。
- 4.减轻电机轴承等运动部件的磨损程度，延长其使用寿命。
- 5.具有完善的保护和自保护功能保证设备安全运行。

高速风机按使用材质分类可以分好几种，如铁壳风机（普通风机）、玻璃钢风机、塑料风机、铝风机、

不锈钢风机等等。

高速风机分类可以按气体流动的方向，分为离心式、轴流式、斜流式（混流式）和横流式等类型。

离心风机。气流轴向进入风机的叶轮后主要沿径向流动。这类风机根据离心作用的原理制成，产品包括离心通风机、离心鼓风机和离心压缩机。

轴流风机。气流轴向进入风机的叶轮，近似地在圆柱形表面上沿轴线方向流动。这类风机包括轴流通风机、轴流鼓风机和轴流压缩机。

回转风机。利用转子旋转改变气室容积来进行工作。常见的品种有罗茨鼓风机、回转压缩机。

风机根据气流进入叶轮后的流动方向分为：轴流式风机、离心式风机和斜流(混流)式风机。

风机按用途分为压入式局部风机(以下简称压入式风机)和隔爆电动机置于流道外或在流道内，隔爆电动机置于防爆密封腔的抽出式局部风机(以下简称抽出式风机)。

风机按照加压的形式也可以分单级、双级或者多级加压风机。如4-72是单级加压，风机则是多级加压风机。

风机按照用途划分可以分为：轴流风机、混流风机、屋顶风机、空调风机等。

风机按压力可分为负压风机、低压风机、中压风机、高压风机。

按出口压力（升压）分为：通风机（ 1.5 万Pa）、鼓风机（ $1.5 \sim 35$ 万Pa）、压缩机（ 35 万Pa）。

高速风机性能参数

高速风机的性能参数主要有流量、压力、功率、效率和转速。另外，噪声和振动的大小也是主要的风机设计指标。流量也称风量，以单位时间内流经风机的气体体积表示；压力也称风压，是指气体在风机内压力升高值，有静压、动压和全压之分；功率是指风机的输入功率，即轴功率。风机有效功率与轴功率之比称为效率。风机全压效率可达90%。

东莞臻上风机服务于国内外众多企业，我们用的干燥系统解决方案，帮助客户地解决了一个又一个的干燥难题。

东莞市臻上机电设备有限公司高速风机厂家、国产风机、高速节能风机欢迎来电咨询!