

粮食烘干设备风机 烘干设备风机 天盛机电

产品名称	粮食烘干设备风机 烘干设备风机 天盛机电
公司名称	青州市天盛机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青州市新创宜佳商贸城南300米路东
联系电话	18678001805

产品详情

负压风机是利用负压技术来将是室内的的空气排到外面，粮食烘干设备风机，利于空气的循环，也利于养殖的成活率。下面是负压风机的具体介绍。

- 1.负压风机是通过负压原理将室内的热气、废气、粉尘强行排除室外，加快空气流动。空气流动带走。
- 2.负压风机和水帘配合使用，在夏季最炎热的时候可以将车间内温度控制在28摄氏度以内。凉爽感觉可以和空调相比。人体热量，空气流动加速汗液蒸发而吸收人体热量，从而让人体感觉两双和自然风一样凉爽。
- 3.负压风机换气降温：由于阳光照射建筑物、机器设备、人体等热源导致需要通风的场所气温高于室外。负压风机可以使室内热气迅速排除让室内温度和外界温度持平，不至于车间内温度升高。
- 4.负压风机只有通风降温的作用，没有制冷的作用。

据工作人员介绍，衡量负压风机的机能参数主要有流量、压力、功率，效率和转速。风机有效功率与轴功率之比称为效率。风机分类可以按气体流动的方向，分为离心式、轴流式、斜流式和横流式等类型。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。

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，隧道烘干设备风机，以单位时间内流经风机的气体体积表示；

负压风机将朝着降低气动效率、装置效率和使用效率，烘干设备风机，电能消耗；用动叶可调的轴流风机代替大型离心风机；降低风机噪声；进步排烟、排尘风机叶轮和机壳的耐磨性；实现变转速调节和自动化调节发展。

负压风机，是利用超大排风量营造负压通风环境的轴流通风机的简称。其降温效果好，投资费用低，耗电少，广泛应用于各大场所。现在市面上负压风机品牌众多，烘干设备专用风机，其中不乏黑心厂家。那么我们应该如何购买识别高质量的负压风机呢？

一、看风机外观：好风机产品，外壳采用号称500年不分解的FRP（玻璃钢）为材质具有抗酸碱、防腐蚀、不生锈、使用年限长等特点，同时减少了由整机因金属材料多而产生共鸣的现象。

二、引用国际先进技术所生产的IP54、F级绝缘风机专业铝壳马达。具有欠相过载保护作用、使用寿命长、运转平稳、噪音小。

三、看动态平衡：动态平衡是衡量风机好坏的一个重要指标。好的负压风机，动态平衡极好在运行中几乎没有什么振动，所以噪音将大大减小。在选择时可以通过试机时观测负压风机的动态平衡好坏。

四：听噪音：噪音的大小可以通过听风机在运行时的响声。

五：风量：风量的大小可以用以下两种方式来测试。

注意：1、观测风机在运行时前方百叶窗的叶片。风量大的，百叶窗的叶片肯定是平的。如果百叶窗的叶片是向下随，不是平的，那么风机的风量肯定没有达到设计要求。

2、站在风机前3米的地方感受风压。

粮食烘干设备风机-烘干设备风机-天盛机电由青州市天盛机电有限公司提供。粮食烘干设备风机-烘干设备风机-天盛机电是青州市天盛机电有限公司（www.qztsjd.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：谢经理。