

# 黄冈通风散热消声器 忠欢噪音

产品名称	黄冈通风散热消声器 忠欢噪音
公司名称	湖北忠欢噪音治理科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市黄陂区三里镇银湖大街
联系电话	13429814576 13429814576

## 产品详情

湖北忠欢噪音治理科技有限公司注册资金一千零八万，是一家专业从事环境噪音、空调噪音、噪声治理、隔音降噪，隔音消音治理、噪音处理、工业噪声治理、振动综合治理与技术研发的公司。

风机噪声产生的原因：叶片旋转引起自身的振动通过管道传递，往往在管道弯曲部发生冲击和涡流，造成加振使噪声增大，特别是当气流压力声波频率和管道自然振动频率一致时，将发生强烈共振，噪声突然增大，严重时致使机器破坏。

湖北忠欢噪音治理科技有限公司注册资金一千零八万，是一家专业从事环境噪音、空调噪音、噪声治理、隔音降噪，隔音消音治理、噪音处理、工业噪声治理、振动综合治理与技术研发的公司。

风机都需要根据主机负荷而经常调节流量。当前，石材加工企业风机的节能调节方法比较陈旧，一般采用节流调节。当采用节流调节时，风机的流量主要采用调节阀门或节流挡板来进行调节，风机的节流量大，低负荷时甚至节流50%以上，由于存在节流损失及偏离区运行，能量浪费非常严重。而如果调节风机的转速，既可以取消节流损失，通风散热消声器，又可以保证风机始终运行在区，因此可以大幅度节约电能。可以说调节风机的转速来运行风机是一种有效的节能方式，体现了当前建材工业生产的新趋势。

湖北忠欢噪音治理科技有限公司注册资金一千零八万，是一家专业从事环境噪音、空调噪音、噪声治理、隔音降噪，隔音消音治理、噪音处理、工业噪声治理、振动综合治理与技术研发的公司。

风机叶片穿孔法降低风机涡流噪声为了降低风机涡流噪声，通常可以采用工作轮叶片穿孔法，因为叶片出口处经常出现涡流分离，而采用叶片穿孔方法可以使部分气流自叶片高压面流向叶片低压面，可以促使叶片分离点向流动下方移动，其机理等同于附面层吹风。这样降低了叶片出口截面的分离区，分离区涡流强度和尺寸减少，噪声也随之减少。

黄冈通风散热消声器-忠欢噪音(推荐商家)由湖北忠欢噪音治理科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。湖北忠欢噪音治理科技有限公司(360zyzl.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!