

# 武汉消声器 宏森环保工程 高压放散消声器

产品名称	武汉消声器 宏森环保工程 高压放散消声器
公司名称	武汉市宏森环保技术工程有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市江岸区后湖街淌湖二村201号
联系电话	13995547449

## 产品详情

### 消声器的特性指标

插入损失IL，是在敏感点处，高压放散消声器，安装消声器前与安装消声器后声压机级的差，罗茨风机消声器，单位是dB。

传声损失TL，是入射到消声器的声功率级与消声器出口端声功率级的差，单位为是dB。

消声量NR，是消声器入口端和出口端的声压级差。单位是dB。

衰减A，是消声器所系统中任意两点之间声功率级的降低，单位是dB/m。

消声器的消声特性受到消声器入口和出口的安装条件(声阻抗发生变化)的影响，不同的接连形式会引起不同的反射和能量损失。因此，消声性能与使用环境和条件有关。在噪声控制中，的评价量是插入损失。传声损失难测得，但对分析有用。衰减通常用来描述声学系统中声波延管道的传播。

罗茨风机消声器是如何工作的，高炉鼓风机放风阀消声器，如何选择购罗茨风机消声器？

罗茨风机消声器是根据阻声片消声原理（基本的规律）所研制，抗性段采用了多室抗性胶直管通道及十字形吸声片形式，从而保证了在较宽频带范围内具有足够的消声量。罗茨风机消声器结构由许多平行的单元消声管排列组成。那么罗茨风机消声器是如何工作的，如何选择购罗茨风机消声器？

罗茨风机消声器的工作原理（基本的规律）

本罗茨风机消声器是根据阻声片消声原理（基本的规律）所研制，消声器为阻抗复合式，其阻性段采用超细玻璃材质棉声流旋转通风道形式，在隔音材料内将声能转化为热量，抗性段采用多室扩张段通道并附加有+字形吸声片结构。利用声通道截面突变产生声阻抗的变化引起声反射而达到消声的目的。

风机消声器的设备运作原理：

风机消声器是一种能消除声音传播产生的噪音，武汉消声器，使气体和气流通过的，防治环境噪音对人类和动植物产生污染的设备。它是由多段不同通体，多孔扩散原理及金属吸声材料组成的排气放空作用。主要用于降低锅炉、汽轮机、蒸汽管网产生的蒸汽噪声和氧压机、氮压机、空压机、WLW系列立式无油真空泵等产生各种无毒性有压气体的排汽放空时产生的干扰噪声，使企业环境噪声符合国家《工业企业噪声卫生标准》。

武汉消声器-宏森环保工程-高压放散消声器由武汉市宏森环保技术工程有限责任公司提供。武汉市宏森环保技术工程有限责任公司是从事“噪声与振动控制工程；消声器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：周经理。