

宏森环保 不锈钢扩散缓冲放空消声器 武汉消声器

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 宏森环保 不锈钢扩散缓冲放空消声器 武汉消声器 |
| 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

消声器的选用依据

消声器的选用应根据防火、防潮、防腐、洁净度要求，安装的空间位置，武汉消声器，噪声源频谱特性，系统自然声衰减，不锈钢扩散缓冲放空消声器，系统气流再生噪声，房间允许噪声级，锅炉排汽消声器，允许压力损失，设备价格等诸多因素综合考虑并根据实际情况有所偏重。一般的情况是：的消音量越大，压缩机消声器，压力损失及价格越大；消音量相同时，如果压力损失越小，所占空间就越大。

通风管道消声器、排气管道消声器以及鼓引风机消声器的形式均采用对中、高频宽带特性有较好效果的阻性吸音降噪原理，对低、中频和脉动特性时有良好效果的抗性消声降音原理以及微穿孔消声器和阻抗复合式消声器。阻性消声器是一种吸收型消声器，根据气流通道结构的不同，一般分为直管式、片式、折板式、蜂窝式、声流式、迷宫式和弯头式等。阻性消声器是利用声波在多孔性吸声材料传播时，受摩擦和粘滞阻力，将声能转化为热能耗散掉，从而达到消声降音的目的。它是所有消声器中应用为广泛的一类消声器。消声器声学性能好坏的重要指标：

消声器是操控空气动力性噪声的有用办法之一。空气动力性噪声是一种常见的噪声污染源，从喷气式飞机、火箭、宇宙飞船等航空航天设备，动东西、通风空调设备、内燃发动机、压力容器、管道阀门等工业设备，其进排气都会产生声级很高的空气动力性噪声。在这些空气动力设备的气流通道上或进排气口上加装消声器，就能够降低其噪声污染。

消声器是一种既能允许气流顺利经过，又能有用地阻止或削弱声能向外传达的设备。值得指出的是，消声器只能用来降低空气动力设备的进排气口噪声或沿管道传达的噪声，而不能降低空气动力设备的机壳、管壁、电机等辐射的噪声。因而，不是所有的噪声源装上消声器就能降低其噪声，消声器是针对空气动力性噪声而规划的。

宏森环保(图)-不锈钢扩散缓冲放空消声器-武汉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（www.hongsenhb.com）是湖北 武汉，噪声控制设备的企业，多年来

，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在宏森环保领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创宏森环保更加美好的未来。