

# 风机消声器 黄冈消声器 宏森环保技术工程

产品名称	风机消声器 黄冈消声器 宏森环保技术工程
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，风机消声器，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。

在排气消声器（muffler）中，锅炉消声器是的消声器。它是通过把高压蒸汽通过消声器之后，再经过降音处理之后排出，从而达到降低（reduce）噪音的目的（Pure）。但是，跟其它的消声器相比，比如蒸汽安全阀排气消声器相比，由于排气的设计值有一定的偏差，所以他的消声效果(effect)并不是特别的好。

除了锅炉消声器（muffler）之外，在消声器中还有一种专门应用（application）到锅炉安全(safe)门上的蒸汽安全阀排气消声器。利用（ji à ng y ）的方式方法来吸收声音，基本上可以达到40分贝左右。由于每个工厂基本上都是使用(use)低压锅炉的，所以在工业中还会使用低压蒸汽排气消声器，广泛的应用到各个低压装置当中。如果工业锅炉在长期(ch á n q )的使用当中，会产生一些灰尘，不锈钢扩散缓冲放空消声器，需要清理。在清理过程中为了不让刺耳的噪声打扰大家的生活，还会用到吹灰管道排气消声器。

点评消声器功能的办法中，传声丢失和衰减量是归于消声器本身的特性，它受声源与环境影响较小(不包括气流速度的影响)，而刺进丢失、减噪量不单是消声器本身的特性，压缩机消声器，它还受到声源端点反射以及丈量环境的影响。因而，黄冈消声器，在给出消声器消声效果(消声量)的一起，一定要注明是选用何种办法，在何种环境下测得的。

现在，一般选用静态消声量来表明消声器的消声效果，因为静态消声量是一个定值，而动态消声量受气流速度的影响，是一个不定值，故点评目标以用静态消声量为宜。当声源经静态消声后的剩余声级(简称静态出口声级)大于消声器气流噪声级时，消声器的动态、静态消声量基本一致，不受气流的影响;当消声器静态出口声级低于消声器气流噪声级时，则消声器的动态消声量低于静态消声量，其差值随流速的添加而增大;当气流噪声级大于消声器进口声级时，此刻消声器不只不能消声，反而变成了一个噪声放大器。为解决静态和动态消声量可能不一致的问题，有些消声器产品已选用静态消声量和气流噪声级两个目标一起表明产品的声学功能。

风机消声器-黄冈消声器-宏森环保技术工程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)为客户提供“噪声与振动控制工程;消声器”等业务，公司拥有“宏森环保”等品牌，专注于噪声控制设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：周经理。