

荆门消声器 高压放散消声器 宏森环保

产品名称	荆门消声器 高压放散消声器 宏森环保
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

风机消声器用于锅炉房噪声治理：

锅炉房噪音(分贝 (dB))源主要有哪些

锅炉 (Boilers) 房噪声主要由引风机 (Draught Fan) 噪声、鼓风机 (Blower) 噪声、燃烧室噪声以及进排风 (p á i f ñ g) 噪声组成 (composition)。引风机和鼓风机噪声是一个全频段的噪音(分贝 (dB))，峰值 (peak) 频率(frequency)较低，声能量 (energy) 巨大，是主要噪声源；进风系统(system)为引风机送风，在送风量满足引风机风量的情况(Condition)下噪声状况也不容忽视；排风噪声主要指排烟口噪声，此噪声源为复杂，由各种风机噪声、流体噪声、涡流(又称：傅科电流)噪声组成。燃烧室噪声主要是流体噪声和涡流噪声。

消声器的特性指标

插入损失IL，是在敏感点处，安装消声器前与安装消声器后声压机级的差，锅炉排汽消声器，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。

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，它还受到声源端点反射以及丈量环境的影响。因而，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，高炉鼓风机放风阀消声器，而动态消声量受气流速度的影响，是一个不定值，荆门消声器，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，高压放散消声器，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。

荆门消声器-高压放散消声器-宏森环保(推荐商家)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)位于湖北省武汉市江岸区后湖街淌湖二村201号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前宏森环保在噪声控制设备中享有良好的声誉。宏森环保取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。宏森环保全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。