

高炉煤气减压阀消声器 消声器 宏森环保技术工程

产品名称	高炉煤气减压阀消声器 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

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噪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，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，高炉煤气减压阀消声器，从而达到消声降噪的目的。它是所有消声器中应用为广泛的一类消声器。

消声器片间流速应适当。风机消声器片间平均流速可认为与风机管道流速相等。用于民用建筑，消声器片间流速通常取3-12m/s，工业方面，消声器片间流速通常取12-25m/s，不得超过30m/s。流速不同，消声器护面结构应不同。平均流速小于10m/s时，多孔吸声材料的护面可用防火布或金属丝网罩起来；平均流速为10-23m/s时，可选用金属穿孔板护面；当平均流速为23-45m/s时，可选用玻璃丝布和金属穿孔板护面；当平均流速为45-120m/s时，可采用双层金属穿孔板和钢丝棉护面，穿孔率应大于20%。

减噪量

在消声器进口端面测得的均匀声压级与出口端面测得的均匀声压级之差称为减噪量，其关系式如下式中，压缩机低压放散消声器， L_{p1} 和 L_{p2} 为消声器进口和出口端面的均匀声压级。这种丈量办法误差较大，易受环境反射、背景噪声、气象条件影响，因而实际使用较少，有时用于消声器台架相对丈量比较。

衰减量消声器内部两点间的声压级的差值称为衰减量，主要用来描述消声器内声传达的特性，通常以消声器单位长度的衰减量(dB/m)来表征。

高炉煤气减压阀消声器-消声器-宏森环保技术工程(查看)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。

