

宏森环保技术工程 咸宁消声器厂家

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 宏森环保技术工程 咸宁消声器厂家 |
| 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，消声器厂家，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。

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

锅炉房噪声主要由引风机噪声、鼓风机噪声、燃烧室噪声以及进排风噪声组成。引风机和鼓风机噪声是一个全频段的噪音(分贝 (dB))，峰值频率较低，声能量巨大，是主要噪声源；进风系统为引风机送风，在送风量满足引风机风量的情况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。

消声器的特点：管道消声器与电学滤波器相似，每一个带管的小室是滤波器的一个网孔，管中的空气质量相当于电学上的电感和电阻，称为声质量和声阻。小室中的空气体积相当于电学上的电容，称为声顺。与电学滤波器类似，每一个带管的小室都有自己的固有频率。当包含有各种频率成分的声波进入个短管时，只有在个网孔固有频率附近的某些频率的声波才能通过网孔到达第二个短管口，而另外一些频率的声波则不可能通过网孔，只能在小室中来回反射，因此，我们称这种对声波有滤波功能的结构为声学滤波器。选取适当的管和室进行组合，就可以滤掉某些频率成分的噪声，从而达到消声的目的。宏森环保技术工程(多图)-咸宁消声器厂家由武汉市宏森环保技术工程有限责任公司提供。宏森环保技术工程(多图)-咸宁消声器厂家是武汉市宏森环保技术工程有限责任公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：周经理。