

灌云消声器支架 消声器支架销售 无锡晨亨精密

产品名称	灌云消声器支架 消声器支架销售 无锡晨亨精密
公司名称	无锡市晨亨精密机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区洛社镇华圻村
联系电话	13861686886

产品详情

消声器厂家浅谈消声器安装的注意事项

锅炉排汽消声器本体主要由消声器外壳和消音单元组成，灌云消声器支架，外壳为长方体。中心设消音单元通道，消音单元通道由穿孔网板、超细玻纤棉和玻纤孔布加工制成，消音单元在较宽的频段内都具有比较理想的消音效果，同样亦具有优越的空气动力特点，并对导流、穿孔板进行了特殊设计，进一步降低了阻力损失。

排汽消声器是吸收声波能量的消声器。应用范围很广，消声器支架供应商，在中频或高频段噪声衰减和对气流阻力小的情况下均可采用。根据应用要求，可采取不合的吸声材料和结构形式。对平日的空调机，可采用在管道内壁加衬一层玻璃纤维的结构，其厚度大约为2.5cm。大型风洞或喷气发念头试车间的排气口设计复杂，可在管道中安装平行叠置的吸声器板或空间阵列的吸声圆筒等。

在进行小孔型锅炉消声器设计时，可以初步确定消声器的结构参数，当使用条件确定，则可以进一步计算或实测插入损失。若实测结果表明在所有感兴趣频率上的插入损失量不足，通常情况下通过增大容积以增大扩张比来增加扩张式消声器的插入损失，如不增加容积，通过缩小扩张室长度以增大扩张比，则可能在低频段上无法满足要求。若实测结果表明仅在某些频率上插入损失量不足，则可以在不增加消声器容积的条件下，消声器支架出售，通过调整其它结构参数。小孔型锅炉消声器消声系统管道参数对排气噪声的消减有着显著的作用，要想达到理想的消声性能不仅要正确选择其结构组成，还要重视尺寸、参数的变化对其影响。

简易型小孔排汽消声器一般是用厚度小于1mm的纯金属薄板制作，在薄板上用孔径小于1mm的钻头

穿孔，穿孔率为1%—3%。选择不同的穿孔率和板厚不同的腔深，就可以控制消声器的频谱性能，使其在需要的频率范围内获得良好的消音效果。研发设计的消声器是利用声波在多孔性吸声材料或吸声结构中传播，因摩擦将声能转化为热能而散发掉，使沿管道传播的噪声随距离而衰减，从而达到消音目的的消声器。

常用吸声材料有玻璃纤维丝、低碳钢丝网、毛毡等。这类消声器对中高频噪声具有良好的消音效果，而低频消音性能较差。新型消声器是吸收声波能量的消声器。使用范围很广，在中频或高频段噪声衰减和对气流阻力小的情况下均可采用。根据使用要求，消声器支架销售，可采取不同的吸声材料和结构形式。对通常的空调机，可采用在管道内壁加衬一层玻璃纤维的结构，其厚度大约为2.5cm。大型风洞或喷气发动机试车间的排气口设计复杂，可在管道中安装平行叠置的吸声器板或空间阵列的吸声圆筒等。

灌云消声器支架-消声器支架销售-无锡晨亨精密(推荐商家)由无锡市晨亨精密机械制造有限公司提供。无锡市晨亨精密机械制造有限公司(www.wxchenheng.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。无锡晨亨精密——您可信赖的朋友，公司地址：无锡市惠山区洛社镇华圻村，联系人：刘总。