

# 中冷出气管批发 中冷出气管 无锡晨亨精密机械

产品名称	中冷出气管批发 中冷出气管 无锡晨亨精密机械
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

锅炉消声器采用了通孔喷、阻的消声原理，其中以大孔扩容控流代替微孔穿板型，在结构（Structure）上首先保证安全阀（作用：控制压力不超过规定值）排汽必须顺畅的原理，多层次穿孔(Puncture)吸声，并结合了阻性消声原理，让蒸汽声波进入多孔隔音材料(Material)中的无数小孔内，激发(excite affected)多孔材料分子震动，使声能为了克服摩擦阻力和粘滞力而变成热量，即达到了理想的消声效果(effect).

锅炉（Boilers）消声器主要材料(Material)采用吸声频率(frequency)性能好、耐高温的超细吸音玻璃棉为主体，以及国外的经特殊（special）处理的消音滤材和其它材料组合而制成。消声器是指对于同时具有噪声传播的气流管道，可以用附有吸声衬里的管道及弯头或利用截面积突然改变及其他声阻抗不连续的管道等降噪器件，使管道内噪声得到衰减或反射回去。

消声器的声学性能包括消音量的大小、消音频带范围的宽窄两个方面。设计消声器的目的就是要根据噪声源的特点和频率范围，使消声器的消音频率范围满足需要，并尽可能地在要求的频带范围内获得较大的消音量。

对于阻性消声器“插入损失”与“传声损失”相近，而对于抗性消声器来说，中冷出气管，“插入损失”一般要比“传声损失”稍低。采用“插入损失”评价排汽消声器效果，对现场环境要求低，供应中冷出气管，适应各种现场测量，如高温、高流速或有浸蚀作用的环境中。但是“插入损失”值并不单纯反映消声器本身的效果，中冷出气管批发，而是声源、消声器及消声器末端三者的声学特性的综合效果。在现场做“插入损失”测量时，要注意保持声源特性的恒定。

消声器的选配：

按实测风机压力的巨细，耐压强度及压力丢失的要求，选定消声器的结构型式，方型片消声器压损或

阻力小，耐压性差，圆筒片式消声器压损或阻力小，中冷出气管销售，耐压性好，按风机的频谱特性选配消声器的内部结构和消声器的频谱特性。消声器

消声器运用与保护：

- 1、选用消声器有必要与风机风量配套，消声器的适用风量不能小于风机的额外风量。
- 2、经过的介质不能含有腐蚀性物质、水和油雾，含尘量应小于150mg/m<sup>3</sup>(标)。
- 3、安装时需配有满足强的支架，并有防振减振办法，消声器与风机衔接应加弹性垫。

中冷出气管批发-中冷出气管-无锡晨亨精密机械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](http://www.wxchenheng.com)）是从事“发动机中冷器,消声器尾管,中冷进气管”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘总。