

# 灌南中冷进气管 中冷进气管出售 无锡晨亨精密

产品名称	灌南中冷进气管 中冷进气管出售 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

如何计算好消声器的压力值对于降噪效果影响很大

在计算消声器的压力损失的时候，其中不能忽视的一个概念就是消声量，中冷进气管多少钱，也就是风机消声器在声学课程中是重要的指标，中冷进气管哪家好，一般采用的都是插入损失进行比较的，也就是在消声器的前后、左右都进行的声源一致的时候进行检测，这个时候满足的就是间隔统一、方向一致、声学环境也一样的情况下检测声级之间的差值。

消声量的大小和基本的消声片的厚度、间隔、片长等不同的种类等有相当大的关系，在这样的情况下数据也是和声源本身的频谱特性分不开的，如果不同频谱间的声源流速不一样的话，消声量也会有很大的差距这不得不提示大家在制造的时候要特别关注一下准确度的问题。

消声器的微穿孔板吸声结构：

在板厚小于1.0毫米的薄板上穿以孔径小于1.0毫米的微孔，穿孔率在1~5%之间，后部留有一定的厚度（5~20cm）的空气层，中冷进气管出售，空腔内不填任何吸声材料，灌南中冷进气管，这样即构成了微穿孔板吸声结构。常用单层或双层微穿孔板结构形式。微穿孔板吸声结构是一种低声质量、高声阻的共振吸声结构，其性能介于多孔吸声材料和共振吸声结构之间，其吸声频带宽度可优于常规的穿孔板共振吸声结构。研究表明，表征微穿孔板吸声特性的吸声系数和频带宽度，主要由微穿孔板结构的声质量 $m$ 和声阻 $r$ 来决定，而这两个因素又与微孔直径 $d$ 及穿孔率 $p$ 有关。

本实用新型用于安全门的排汽消声器同样采用了抗、喷、阻的消声原理，其中以大孔扩容代替了直径较小的控流孔，在结构上更强化了抗、喷、阻消声机理，达到了理想的消声效果。各工矿企业使用着大量1.3MPa及以下的低压锅炉，在电站热力系统中也有着大量的低压热力装置，如背压式汽轮机、除氧器、辅助气器、汽轮油泵、锅炉连续排污、定期排污膨胀器等。上述设备的排汽管要求配置结构轻便、安装更方便的消声器。本厂针对不同的消声对象，设计有专用的除氧器系列、背压式汽轮机系列及其它系列产品，可满足用户的要求。上述排汽消声器其消声效果能满足《工业企业噪声卫生标准》的要求，已在国内获得了广泛的应用。

灌南中冷进气管-中冷进气管出售-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)在行业专用设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，无锡晨亨精密一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘总。