

# 湖北中冷进气管 中冷进气管出售 无锡晨亨精密

产品名称	湖北中冷进气管 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

消声器系列产品为阻抗声流型。本厂根据对发电厂各类风机运行现场噪声源进行实际测试所取得的特性资料来确定在哪些频谱范围内需要多大消声量作为设计吸声片结构及流体通道的主要依据，同时采用了具有较大吸声材料饰面的狭矩形通道，以增强吸收效果。我们知道，风机的噪声源在其噪声大级时，其频谱值往往不止一种，而对不同频谱带，对其消声量要求也不相同。为此本产品采用了对高、中频噪声起消声作用的阻式结构及对中、低频噪声起消声作用的抗式结构，同时在阻式通道中采用了高频及低频两种消声区，用以其限度的增宽消声频带，以实现良好的消声效果。风机都是大型的高压混流风机，风量大，压头高，装机功率大，其中一次风机的装机功率、压头更高。送风机及一次风机机体及管道的外形尺寸都很大，电动机安装在风机的外端进风口下面，中冷进气管销售，用联轴器与风机轴连接，风机的进风口由弯头接至电动机的上方，并安装了进风消声器。室外的空气经过进风消声器进入风机的机体，被高速旋转的叶轮推压至叶轮的前端，沿风管进入锅炉。由于送风机及一次风机都已安装了进风消声器，中冷进气管哪家好，风机的排风口与风管是密封连接的，湖北中冷进气管，进风排风的风动力噪声不会从进风排风口向外传播，在风机安装处的噪声主要是风机机体壁和风管壁辐射的噪声，是风机的风动力噪声或空气动力性噪声“透过”风机及风管壁向外辐射的噪声，同时还有电机的电磁噪声、冷却风扇的噪声、风机电机的联轴器噪声及轴承的旋转噪声等。空气动力性噪声由电机的冷却风扇旋转产生的空气压力脉动引起的气流噪声。

### 消声器的市场为何这么好？

一、有着很好的市场调查。其实说到这个大家也是知道的，生产一个东西一定是要面向社会的，而终的目的也就是为了能够被消费者所选择，而消声器的生产厂家知道要是想被客户去选择的话，那么首先就是它能够满足消费者的使用需求，所以该厂家在生产消声器之前进行了广泛的市场调查，所以有着很好的市场。

二、有着很严格的生产把控。很多时候商品的生产过程也就是决定其质量的时候，尤其像消声器这种商品更是如此，所以厂家在生产的时候就有着很严格把控，当发现不合格的时候就要拿出来。这样也就可以保证消声器有着很高的性价比，这样也才能更好地满足客户的使用。

由于消声器的类型有很多，我们在购买时需要注意跟据需求选择。消声器的选用应根据防火、防潮、防腐、洁净度要求，安装的空间位置，噪声源频谱特性，系统自然声衰减，系统气流再生噪声，房间允许噪声级，允许压力损失，设备价格等诸多因素综合考虑并根据实际情况有所偏重。一般的情况是：消声器的消声量越大，压力损失及价格越大；消声量相同时，中冷进气管出售，如果压力损失越小，消声器所占空间就越大。

消声器是阻止声音传播而允许气流通过的一种器件，是消除空气动力性噪声的重要措施。衡量消声器的好坏，主要考虑以下三个方面：

- 1、消声器的消声性能；（消声量和频谱特性）。
- 2、消声器的空气动力性能；（压力损失等）。
- 3、消声器的结构性能。（尺寸、价格、寿命等）。

湖北中冷进气管-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](http://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。