

# 淮安进出气管 无锡晨亨 进出气管多少钱

|      |                     |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 淮安进出气管 无锡晨亨 进出气管多少钱 |
| 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

消声器的功效很重要，要不然达不到消除噪声的目的

- 1、阻性式能够吸收中高频声波的功用，所以一般应用在声波频率较高的代行机器上面。如用于罗茨风机、鼓风机、空调风机、燃气轮机等风机类的机器上进行有用的处理噪音。
- 2、抗性式和阻性式互补，淮安进出气管，它吸收的是中低频段，长处是，不必吸声材料。因为其特定的吸收频段，所以，它一般适用于小管道降噪，像汽车等降噪体系。
- 3、阻抗型式的因为降噪的频带较宽，它的运用相对较安全。此类型一般情况下，主要适用于声级高而频率为低、中频段的宽带噪音。像是汽轮机等蒸汽设备运用进行降噪。
- 4、小孔型式的特色是低、中频的宽带消声特色，孔径小，因此能升高其吸声系数，小孔隙率能够进步吸声频带的宽度，孔板的深度能够改动共振吸声峰所在位置。此种类型具有规划谨慎、可吸收的频带宽，并且耐高温等长处。它用于锅炉等高压设备的排气放空降噪。
- 5、抗喷阻复合型的特色是能消声频带宽、应用的规模更广泛、能够耐高温高压及不怕水、汽和油雾的搅扰等长处。是我国新型的结构排气消声器，它广泛应用于工矿公司、电厂、化工行业。

在消声器使用的过程中前面的部分丢失仍是占有主导地位的，导流管对部分丢失补偿仍是很大的，进出气管哪家好，这个时分核算能量损耗的话就是通过前后导流管出流的速度进行比较的，也就是两者之间的差值越大的话，代表着压力丢失也越大。

在核算消声器的压力丢失的时分，其间不能忽视的一个概念就是消声量，也就是风机消声器在声学课程中是重要的目标，一般采用的都是刺进丢失进行比较的，也就是在消声器的前后、左右都进行的声源共同的时分进行检测，这个时分满意的也就是距离统一、方向共同、声学环境也一样的情况下检测声级之间

的差值。

1 由于消声器内填充多孔吸声材料并且尺寸较大，为保证内外板面平整，须设置龙骨，龙骨间距450-550毫米，进出气管多少钱，龙骨紧贴板壁，用 5抽芯铝铆钉，铆钉间距150-250毫米。

2 消声器外壳厚度可按照矩形或圆形风管用料标准降低一级标准，内孔板采用厚度0.6镀锌板。

螺旋式消声器在制作过程中，应将孔板、镀锌板表面擦干净，无油污和灰尘；在板材拼接处及四角处用胶密封，防止漏风漏声；其共振腔的分隔应符合设计要求，隔板与壁板结合处紧密。3.4外观要求

3 消声器表面无严重划伤，进出气管销售，折角平直，圆弧均匀，两端面平行，无扭翘，表面凹凸不大于5mm。

淮安进出气管-无锡晨亨-进出气管多少钱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)）为客户提供“发动机中冷器,消声器尾管,中冷进气管”等业务，公司拥有“晨亨”等品牌，专注于行业专用设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：刘总。