

增压进出气管供应商 无锡晨亨精密 响水增压进出气管

产品名称	增压进出气管供应商 无锡晨亨精密 响水增压进出气管
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，增压进出气管销售，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，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，增压进出气管出售，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，增压进出气管供应商，并且耐高温等长处。它用于锅炉等高压设备的排气放空的降噪。
- 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。

消声器与排气管道消声器以及鼓引风机消声器的形式相同，均采用对中、高频宽带特性有较好效果的阻性吸音降噪原理，对低、中频和脉动特性时有良好效果的抗性消声降噪原理以及微穿孔消声器和阻抗复合式消声器。选择不同的穿孔率和板厚不同的腔深，响水增压进出气管，就可以控制消声器的频谱性能，使其在需要的频率(frequency)范围(f à $n w é i$)内获得良好的消声效果(effect)。取得了良好效果。不使用任何阻性吸声填料，采用微穿孔小孔多空腔结构 (Structure)，高压 (g o y) 气流在消声器内经多次控

流进入空腔体，逐级改变原气流的声频。阻力损失（loss）小，消声频带宽，工作（WORK）时不起尘。不怕油（oil）雾、水气。

消声器应在平整、无积水的室内场地上码放整齐，下部设有垫托，并有必要的防水措施。

消声器应按规格、型号进行编号。妥善保管，不得遭受雨雪，泥土、灰尘和潮气的侵蚀。

消声器在装卸、运输和安装过程中应轻拿轻放，以防损坏成品。

消声器在安装前应进行检查，充填的吸声材料不应有明显下沉。发现质量缺陷要进行修复。

消声器安装后如遇暂阶段，应将端口包扎严密，以免损坏或进入碴土等。

增压进出气管供应商-无锡晨亨精密-响水增压进出气管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。