

消声器价格 润奇达空调 消声器

产品名称	消声器价格 润奇达空调 消声器
公司名称	德州润奇达空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东德州市鲁权屯工业园
联系电话	13589906858 13589906858

产品详情

消声器

消声器种类很多，但究其消声机理，消声器，又可以把它分为六种主要的类型，即阻性消声器、抗性消声器、阻抗复合式消声器、微穿孔板消声器、小孔消声器和有源消声器。

现有的消声器，大多采用阻抗复合型消声原理。由于结构复杂、重量大、高温氧化吸声填料，高速气流冲击吸声填料，消声器价格，水气渗透吸声填料等原因，消声器很容易出现维修频繁、消声效果差，使用周期短等情况。

而这历来是的设计难点，消声器生产厂家，微穿孔消声器则综合了的消声原理所设计解决了上述问题，取得了良好效果。微穿孔消声器消声器不使用任何阻性吸声填料，采用微穿小孔多空腔结构，高压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。阻力损失小，消声频带宽，工作时不起尘。不怕油雾、水气。耐高温、耐高速气流冲击。使环境噪声符合国家《工业企业噪声卫生标准》。广泛用于石油、化工、冶金、纺织等行业。

阻抗复合式消声器

阻抗复合式消声器

在实际工程中，常遇到的噪声多是宽频带的，为了在低、中、高频均获得较好的消声效果，可以将阻性、抗性两种结构的消声器复合起来使用，使它们取长补短，这种结构的消声器即常说的阻抗复合式消声器

根据不同的消声原理，结合具体的现场条件及声源特性，通过不同方式的组合即可设计出不同结构形式的阻抗复合消声器。一般情况下，抗性部分放在前面(入口端)，阻性部分放在后面，特别对于有脉动气流存在的场所。

折板式产品用途：

主要也是利用多孔吸声材料来降低噪声的。除了把吸声材料固定在气流通道的内壁上意外，还要将阻性折板式吸声原件按一定的方式均匀的排列在通道内，就构成了阻性折板式。为减小消声器的阻力，消声器设备，折板消声片迎气流端部可设导流头。当声波进入阻性时，一部分声能在多孔材料的孔隙中摩擦而转化成热能耗散掉，使通过的声波减弱。由于折板相对片式的元件的通道略有加长，且声波在折板通道内反复多次折射碰撞，增加了声波与吸声元件接触的时间，所以消声性能有所增加。但反复折射碰撞也加大了阻力损失。

消声器价格-润奇达空调-消声器由德州润奇达空调设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。德州润奇达空调设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为风机、排风设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!