

润奇达空调 消声器

产品名称	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

阻抗式消声器

阻抗式消声器选用：1.

消声器应设于风管系统中气流平稳的管段上，且应尽量靠近有噪声控制要求的地方。

2. 为防止再生噪声的影响，消声器空气通道内流速应根据控制噪声级标准的要求确定，阻性消声器一般在8m/s以下，消声器，不应宜>12m/s。微穿孔板消声器大风速的情况下（15~20m/s），风阻较大。

3. 消声器不宜设置在空调机房内，也不宜设置在室外，防止噪声穿透进入消声器后的管道。

4. 当一根风管输送到多个房间时，宜扩大相邻房间送风口的距离，或采用增加消声弯头、风管内壁粘贴吸声材料等措施，防止房间的噪声干扰。

5. 一般空调系统减噪选用阻抗复合式消声器，排风系统可选用阻性消声器。

消声器

片式消声器：

中高频消声性能显著；应用范围广，适用风量范围大；空气动力性结构优化设计，气流损失小；根据不同的噪声频谱特性和气流压力损失要求，有多种型号可供

选择；模数化结构设计，规格多样；防火阻燃性能达到 A1 级。

应用范围：适用于各类风机和通风空调系统的消声，可安装在风机进出口、气体输送管

道中和进出风口，气流速度限定在20m/s 以下。

材料：该类消声器的外壳及孔板采用镀锌钢板制造，也可根据用户要求采用冷轧平板、

不锈钢和铝板制作。法兰采用热轧等边角钢。填充材料采用离心玻璃棉板，片式消声器价格，填充压缩率为5%。

保护材料采用无碱平纹玻璃布，特殊防尘要求可采用聚乙烯薄膜。

消声器种类很多，但究其消声机理，阻性消声器，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，风机消声器，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，消声器，使用周期短等情况。

而这历来是的设计难点，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。

润奇达空调(图)-消声器由德州润奇达空调设备有限公司提供。德州润奇达空调设备有限公司是从事“消防排烟风机,防火阀,风管”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。