

润奇达空调 消声器设备 消声器

产品名称	润奇达空调 消声器设备 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 消声弯头是内衬吸声材料的弯头，管道消声器，对声波有显著衰减作用。声衰减由三部分组成：近轴向波在弯头壁的吸收和反射，以及近轴向波的能量在拐弯时转变为斜向波的能量而被吸声材料有效吸收。在矩形截面管中插入一直角消声弯头，而在弯头两侧各加铺吸声衬垫，长度为2至4 l_z (l_z 是管截面的特征宽度)，则高频的插入损失比同样长度的衬垫直管的插入损失要高10dB。所谓高频，即，高于管道截至频率的频率。消声弯头在低频的作用，与同样长度的衬垫直管差不多，没有附加的插入损失。

压力传感器 高品质的传感器，精密的放大线路，消声器，严格的生产制作工艺，完善的检验及老化测试设备，消声器设备，确保了优异的产品品质。该产品广泛的应用前室（合用前室）差压测控系统、封闭避难层、防烟楼梯间差压测控系统；室内外压差检测、过滤网堵塞监控系统等干燥气体的差压测控系统。通用型压差控制器是专门为正压送风系统（前室，楼梯间，地下避难所等）压差控制开发的一款通用型专用产品，该产品采用外壳采用壁挂方式；前端采用直径6mm压迫式阶梯管，不锈钢消声器，使用方便，连接可靠，确保产品具有良好的密封性及防护等级。

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，阻性消声器一般宜在8m/s以下，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。

润奇达空调(图)-消声器设备-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实力雄厚，信誉可靠，在山东德州的风机、排风设备等行业积累了大批忠诚的客户。润奇达空调带着精

益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！