

## 排气管道及风机消声器结构原理:

产品名称	排气管道及风机消声器结构原理:
公司名称	启东市昶鑫环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	启东市煤气排水器城西工业区
联系电话	0513-83656997 13906283997

## 产品详情

### 排气管道及风机消声器结构原理:

根据对工业用各类风机运行现场噪声源进行实际测试所取得的频谱特性资料来确定在哪些频谱范围内需要多大消声量作为设计吸声体及流体通道的主要依据，同时采用了具有较大吸声材料饰面的狭矩形通道，以增强吸收效果。另，风机的噪声源在最大噪声级时，其频谱值往往不止一种，而对不同频谱带，对其消声量要求也不相同。

为此JD系列通风管道消声器及鼓引风机消声器

均为阻抗声流型，采用了对高、中频噪声起吸音消声作用的阻式结构及对中、低频噪声起消声降音作用的抗式结构，同时在阻式通道中采用了高频及低频两种吸音消声区，用以最大限度的增宽消声频带，以实现良好的消声降噪效果。

排汽 [消声器](#),[抗喷阻型排汽消声器](#),[锅炉点火排汽消声器](#)