

风机消声器价格 云朗环保 风机消声器

产品名称	风机消声器价格 云朗环保 风机消声器
公司名称	北京云朗环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区城关街道顾八路1区1号-P794
联系电话	13552032121

产品详情

消声器原理

其吸声系数高，吸收频带宽，压力损失小，气流再生噪声低，且易于控制。为获得宽频带高吸收效果，一般用三级微穿孔板结构。微穿孔板与外壳体之间以及微穿孔板之间的空腔尺寸大小按需要吸收的频带不同而异，低频腔大（150~200mm），中频小些（80~120mm），高频更小些（30~50mm），双层结构的前腔深度一般应小于后腔，前后腔深度之比不大于1:3，风机消声器报价，前部接近气流的一层微穿孔板穿孔率应高于后层，为减小轴向声传播的影响，可在微穿孔板消声器的空腔内每隔500mm左右加一块横向隔板。试验证明，微穿孔板消声器不论是低频、中频、高频消声性能实测值比理论估算值要好。且消声量与流速有关，与消声器温升无关，当流速达到70米/秒时，一般其它型式消声器已无法解决噪声问题，而微孔型消声器可承受70m/s气流速度的冲击，仍有15dBA以上的消声器。这也是微孔消声器优于一般消声器一个重要特点。

消声器主要类别

消声器的消声原理是利用腔与管的适当组合，来达到两种作用来消声的：一是利用管道截面突变(即声抗的变化)使沿管道传播的声波向声源方向反射回去，从而使声能反射回原处；二是利用几个界面的反射，使原来个向前传播的声波又回到原点，并再次折回向前传播，该点与尚未被反射的第二个向前传播的声波汇合，而且两者在振幅上相等，风机消声器，在相位上差180度的奇数倍，从而互相干涉而抵消。

消声器种类概述

消声器是指对于同时具有噪声传播的气流管道，可以用附有吸声衬里的管道及弯头或利用截面积突然改变及其他声阻抗不连续的管道等降噪器件，使管道内噪声得到衰减或反射回去。前者称为阻性消声器，

风机消声器设备，后者称为抗性消声器，也有阻抗复合式的消声，消声器种类很多，风机消声器价格，但究其消声机理，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。

风机消声器价格-云朗环保-风机消声器由北京云朗环保工程有限公司提供。北京云朗环保工程有限公司（www.bjylhb.com）在噪声控制设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，云朗环保一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：赵经理。