

供应通风换气风机消声器欢迎新老客户 前来 选购

产品名称	供应通风换气风机消声器欢迎新老客户 前来 选购
公司名称	泊头市伟达环保工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省沧州市泊头市四营乡赵三番村
联系电话	15833082558 17332746520

产品详情

LF通风管道消声（通风换气风机消声器，通风换气风机消音器）

通风换气风机消声器，通风换气风机消音器、排气管道消声器以及鼓引风机消音器的形式均采用对中、高频宽带特性有较好效果的阻性吸音降噪原理，对低、中频和脉动特性时有良好效果的抗性消声降噪原理以及微穿孔消声器和阻抗复合式消声器。

阻性消声器是一种吸收型消声器，根据气流通道结构的不同，一般分为直管式、片式、折板式、蜂窝式、声流式、迷宫式和弯头式等。阻性消声器是利用声波在多孔性吸声材料传播时，受摩擦和粘滞阻力，将声能转化为热能耗散掉，从而达到消声降噪的目的。它是所有消声器中应用最为广泛的一类消声器。

抗性消声器它与阻性消声器消声降噪原理不同，它不能直接吸收声能，而是利用管道上突变的界面或旁接共振腔，使沿管道传播的某些频率声波，在突变的界面处发生反射、干涉等现象，从而达到消声降噪的目的。分为扩张室式消声器及共振式消声器。

因在实际噪声控制工程中，噪声以宽频带居多，通常将阻性吸音降噪及抗性消声降噪结构组合起来，以控制高强度的宽频带噪声。

LF系列通风、排气管道及风机消音器结构原理:

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。

为此应利LF系列通风管道消音器及鼓引风机消音器均为阻抗声流型，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。

LF系列通风管道消音器及鼓引风机消音器适用于各类离心式、轴流式、罗茨风机及空压机。

LF风机消声器用途及产品特点:

风机是一种通用机械设备，其使用范围很广，电力、矿山、机械、冶金、化工等各个行业的生产均离不开风机。风机在运转中产生的噪声常常成为影响工人健康和干扰环境的祸源。特别是邻近生活区的风机，其进风口和出风口所辐射的空气动力性噪声，更是污染环境的主要因素，形成公害，是近年来我国工业部门治理噪声污染的主要对象之一。

工业用风机，属连续运转之设备。国际标准化组织(ISO)对此类设备所规定的噪声标准为 90分贝，我国的新标准与此相同，这也是工业企业连续性噪声达标的依据，但在不采用消声措施的情况下，风机进出风口向环境所射出的噪声可达110~120分贝，大大超过了达标要求。

该消声器系列产品为阻抗声流型。本厂根据对发电厂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片结构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。我们知道，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。为此本产品采用了对高、中频噪声起消声作用的阻式结构及对中、低频噪声起消声作用的抗式结构，同时在阻式通道中采用了高频及低频两种消声区，用以最大限度的增宽消声频带，以实现良好的消声效果。

通风换气风机消声器，通风换气风机消音器当用户按要求安装后，其极限噪声级将不超过85~90分贝。

LF消声器适用于各类风机消音，有消音填料。

泊头市伟达环保工程有限公司位于天津以南的泊头市，北距北京260公里，距天津港220公里，京沪铁路，京福高速公路，104国道从市区通过，东临渤海，南部直通山东德州，位于铁路、公路、海运的枢纽地带，交通发达，地理位置优越。

公司主要生产除尘设备及除尘配件，有除尘布袋、除尘骨架、布袋除尘器、湿式除尘器、旋风除尘器等除尘设备，产品畅销国内30多个省市，深得用户好评。公司拥有先进的机械设备，以及完善的检测手段和检测设备。公司不断加强管理，提高质量意识和服务意识，不断拓展销售渠道，建立了从设计、开发、生产、安装和服务的质量保证模式。

公司始终坚持以严治厂、以质取信、以新取胜的办厂宗旨。用真诚服务客户。

公司全体员工诚挚欢迎海内外朋友光临我公司增进友谊，洽谈业务。我们愿与您一起共创辉煌的未来。

公司名称：泊头市伟达环保工程有限公司

地址：河北省泊头市四营开发区

电话：0317-8349167

传真：0317-8349167

设备销售科15031763292

配件销售科13483847566