

天津噪音治理 欣飞同创正规降噪厂家

产品名称	天津噪音治理 欣飞同创正规降噪厂家
公司名称	天津市欣飞同创声学技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区北闸口镇工业园区广惠道27号厂A区
联系电话	13920020091 13920020091

产品详情

噪声治理，让这个世界更加祥和

噪声在我们日常生活中可以说是无处不在，无处不有，那么我们该如何去治理这些噪声呢，今天小编就为大家讲一下常见的噪声治理吧。

发电系统中的主要噪声源是汽轮机、发电机及励磁机等，运行噪声可达90dB(A)，很多电厂的发电机组在设备出厂时就已同时配置隔声罩，一般有20dB(A)左右的降噪效果，在隔声罩内喷刷阻尼材料能够进一步提高隔声罩的隔声性能，另外在设备安装时，在基座下安装隔振支撑，能够有效减少结构噪声。

隔音材料是什么？

隔音垫材料五花八门。日常人们比较常见的有实心砖块、铁板、隔音毡、纤维板等等，同一种材料，由于面密度不同，其隔音量存在比较大的变化。隔音量遵循质量定律原则，就是隔音材料的单位密集面密度越大，隔音量就越大，面密度与隔音量成正比关系。

应用领域、电影院、歌剧院、音乐厅、会议中心、体育馆、音响室、家居、商场、酒店、卡拉OK、酒廊、餐厅，汽车隔音，会议室，多功能厅，家庭影院，酒吧，迪厅，办

公室，工业管道，别墅，网吧，家居卧室，私人会所，天津噪音治理，地铁等场所

噪音治理之消声器种类

一、共振型消声器

吸声材料通常对低频噪声的吸收能力很低，单靠增加吸声材料的厚度来提高吸声效果并不经济，为了改善低频噪声的吸声效果，通常采用共振型消声器。共振型消声器的形式是利用管道开孔与共振腔相连接，利用小孔处的空气柱和空腔内的空气构成了弹性共振系统，当外界噪声频率和此共振系统的固有频率相同时，小孔中的空气柱发生共振并与孔壁发生剧烈摩擦，摩擦可以消耗声能，从而达到消声的目的。

通风管道消声器技术原理

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。

为此风机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，用以的增宽消声频带，以实现良好的消声降噪效果。

天津噪音治理-欣飞同创正规降噪厂家由天津市欣飞同创声学技术有限公司提供。天津市欣飞同创声学技术有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事天津车间噪音处理，天津工业噪音处理，天津风机噪音处理的厂家，欢迎来电咨询。