

天津工业噪音治理 天津欣飞同创工业降噪

产品名称	天津工业噪音治理 天津欣飞同创工业降噪
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

吸声技术是环境噪声治理的有效手段之一，因此在实际工程中得到了广泛的应用。人在室内接收的噪声包括来自有声源的直达声和室内壁面反射的混响声，主要是用吸声材料来减小反射发出的混响声。一般而言，吸音材料可使混响声级降低5~10dBA，甚至更大。根据吸声机理的不同，吸声体可分为两种类型：多孔吸声材料和共振吸声结构。

多孔吸音材料。

多孔吸声体的内部有许多细小的孔洞与材料表面相连，或者其内部有许多相互连接的气泡，具有一定的通气性能。所有具有上述结构特征的材料均可作为吸声材料。吸音材料种类繁多，在工程上应用较广泛，目前国内此类材料可分为四大类。

几种常见的环境噪声治理技术。

噪音治理是必要的。

接下来小编为大家介绍一下噪音治理的必要。

在心理层面上，噪音也被称作噪音。它是一种不适当的或令人不适的听觉刺激。在人士看来，噪音的音波是不规则的，所以我们听起来更刺耳。例如装饰时的冲击声，如砸墙声等等。只有噪音才会影响人们的工作和休息。

总体来说，低强度的噪音对人的身心健康并无害处，而且在很多情况下也有利于提高工作效率。强噪音主要来源于工业机械(如织布机、车床、空压机、风镐、鼓风机等)、现代交通工具(如汽车、火车、摩托车、拖拉机、飞机等)。

个危险是：即使噪音只有90分贝，也会有大约1/3的人因此失聪。声音高达120~130分贝，可使人感到耳内疼痛；较大的噪音可破坏听觉。

其次是噪音危害，就神经系统而言，噪音的危害也不容忽视。噪音会导致失聪。暴露于强噪音下一段时间后，会导致一定的听觉疲劳，听力变弱，休息后可恢复。但若长时间在强噪音下工作，听觉疲劳便无法恢复，内耳听觉出现损伤，导致噪音性，又称职业性。

第三：噪音使人烦恼，思想不易集中，影响工作效率，妨碍休息与睡眠等。而且在强噪音条件下，还容易遮盖谈话信号和危险报警信号，分心，发生事故。某些疾病可能是受强噪音影响引起的。现已发现，长期在强噪音下工作的工人，除外，还有头晕、、、等症，从而引发和疾病。强烈的噪音会刺激耳腔前庭，使人头晕目眩，恶心呕吐，还会引起眼球震动，视觉模糊，呼吸、脉搏、血压等产生波动。

风机噪声对环境影响很大，主要是气动噪声、旋转噪声、涡流噪声等。这三个噪声都有其特征，即空气动力学噪声是由叶片转动引起的。旋转噪声和涡旋噪声是两个不同的气动噪声。旋转性噪声是指在风向轴流风机叶轮旋转推动空气流动时，叶片与周围空气相互作用，产生气压脉冲和离散噪声；涡流噪声是指叶片表面气流形成湍流边界层之后，当压力增大时，叶片上的旋涡分离，产生脉冲宽带噪声。

利用声级计检测和频谱分析表明，轴流风机的噪声峰值存在于低频阶段，而在中高频阶段则随频率的增加而减小。在低于100Hz时，大气吸收的噪声很弱，低频噪声的自然衰减是非常缓慢的。此外，低频噪声波段越长，天津工业噪音治理，对障碍物的绕射能力越强，风声传播距离越远，污染范围越大。

天津工业噪音治理-天津欣飞同创工业降噪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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。欣飞同创——您可信赖的朋友，公司地址：天津市津南区辛庄镇辛柴公路38号院，联系人：刘经理。同时本公司还是从事天津风机消音器，天津管道消音器，天津锅炉消音器的厂家，欢迎来电咨询。