

琴房噪声治理设备 琴房噪声治理 欣飞同创专业降噪厂家

产品名称	琴房噪声治理设备 琴房噪声治理 欣飞同创专业降噪厂家
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

涡流噪声 又称湍流噪声，是由于叶片转动时其周围气流因边界分离而产生涡流。在叶片的背z容易形成涡流的，产生气流呼啸声，为了减少这种噪声，故要求叶片有恰当的宽度和流线型形状。涡流噪声的频率取决于叶片和气流间的相对速度，叶轮旋转时叶片各处的圆周速度是随着轴心距离而变化的，从叶根到叶顶气流的相对速度也是连续变化的，故涡流噪声明显呈连续频谱的特性。

共振噪声 由旋转噪声和涡流噪声等激励风管共振产生的噪声。在设计时应注意，风管与风机外壳的内面接缝处要平整，避免粗糙不平造成撕裂声，有时还在风管外面覆以阻尼材料。风机降噪处理方式有很多种，隔声罩就是一个比较典型的解决方案，它主要的设计原理是从声波的传播路径上对噪声源进行有效的治理，其工作原理就是设计一个局部空间，琴房噪声治理工程，隔绝噪声源，琴房噪声治理，以达到降低噪声、保护设备和外界作业人员的作用。风机隔声罩能够有效实现区域工作场所降噪，使厂界噪声环保达标。

对于噪声，琴房噪声治理哪家专业，我们可从声源、传播途径、接收者防护等方面来处理

天津市欣飞同创声学技术有限公司为声学工程研发、方案设计、工程施工、声学材料配套、声学检测验收及服务托管的综合型高科技公司。对于噪声，我们可从声源、传播途径、接收者防护等方面来处理。1.从声源处降低噪声，这是防止噪声污染的基本措施。2.对高噪声设备与加工工艺，通常会选择低噪声设备和加工工艺来代替，使其达到降低噪声的作用。3.对通风机、鼓风机、压缩机、燃气机、内燃机等需要在进出风管上安装消声器，从而降低噪声。

水泵噪声主要是震动，通过固体传播和空气传播，其中对于固体结构传播，我们可以采取减震措施；对于空气传播我们可以采取隔音吸声措施。水泵噪声的影响主要是通过测量附近居民卧室噪声，噪声值在40分贝。对于水泵噪声的主要影响地方是居住区域，为了保证居民的夜间休息，琴房噪声治理设备，一般要求夜间卧室噪声低于30分贝，所以在治理过程中，要将水泵噪声传到居民卧室时的噪声值控制在30分贝以下。

琴房噪声治理设备-琴房噪声治理-欣飞同创专业降噪厂家(查看)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在噪声控制设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，欣飞同创一直以客户为中心、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：刘经理。同时本公司还是从事工业噪音治理，泵房噪音治理，低频噪音治理的厂家，欢迎来电咨询。