

天津冷却塔噪声治理 欣飞同创专业降噪厂家

产品名称	天津冷却塔噪声治理 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

空压机噪音治理有哪些措施

- 1.在进出气管加设消声器，天津冷却塔噪声治理，对空压机的排气噪声进行处理。因为消声器内置消声插片，碳钢结构，同时耐腐蚀，使用寿命长。
- 2.在空压机的底座处安装减震器，对空压机的低频振动噪声进行处理，因为这样可以避免低频噪声通过地面固体传递。
- 3.对机房做隔音处理，门窗隔音处理，并在通风处安装通风消声器，因为空压机的噪声会通过机房的门窗、通风口等位置传出去。

以上是空压机噪音治理的措施，您是否了解了。

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。工厂噪声的控制方式1.使用较厚的外层钢板，来起到隔音和支撑作用，且其外表面要求是吸音板。2.吸音板的中间部位要选择吸音材料，如玻璃棉制品，用于吸收声音能量。3.在吸音棉的外面粘贴纤维板，来防止吸音

棉出现下坠情况。

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，隔绝噪声源，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。

天津冷却塔噪声治理-欣飞同创专业降噪厂家(图)由天津市欣飞同创声学技术有限公司提供。天津冷却塔噪声治理-欣飞同创专业降噪厂家(图)是天津市欣飞同创声学技术有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：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。