

天津欣飞同创声学技术 装修隔音门 天津隔音门

产品名称	天津欣飞同创声学技术 装修隔音门 天津隔音门
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

空调噪音大的原因是什么

噪音处理公司分析空调噪音大的原因是什么

原因1:空调风速太大

空调的主要噪音来源就是空调的出风口，空调开启的风速越大，空调的噪音值当然也就慢慢变大，这是空调的主要噪音来源之一。

原因2:空调面板松动

当长期使用空调后，空调的面板很容易因为各种原因造成松动，这样，天津隔音门，空调在运转时产生的震动就会让面板互相的摩擦，装修隔音门，从而产生噪音。

原因3:空调室内机安装不稳定

空调室内机的安装与室外机连接的情况也影响空调的使用与噪音。如果室内机安装的不够稳定，当室外机运转后，铜管连接着室内机，室内机不够稳固就会受到压缩机的影响，从而导致室内机共振。

原因4:压缩机

空调压缩机这也是空调噪音的来源之一，压缩机的噪音值过大，也会影响用户的正常使用与休息。

如何解决机械摩擦噪音的问题呢：

安装减振器：风机吊顶采用阻尼弹簧减振器，减小风机振动。更换低频高吸隔音房，并设置散热进、出风消声器。

对管道进行隔声包扎：天津风机噪音治理需要对离心风机软接口到除尘器之间的进风管道做隔声包扎，其结构为阻尼层，低频隔声层，吸音层和钢板护面层。

如何解决空气动力性噪音问题呢？

内置消声插片：为削减空气动力性噪音的影响，在风机的排风口安装消声设备，内置消声插片。

安装风机隔声罩：采用金属或非金属隔声板，岩棉加孔板组成的吸声体作为隔声罩，为不影响风机本身寿命，合理设置通风散热系统，并安装隔声门窗方便工人巡查及对设备的维护。

采用前向叶片：风机采用前向叶片，隔音门品牌，且多叶片叶轮有利于增大叶栅的气动力载荷，在得到同样风量风压情况下，隔音门制作，叶轮叶片外圆上圆周速度可使风机噪声明显降低。

噪声测量包括两个内容：对噪声统计特性的测量和利用噪声作为测试信号的测量。

统计特性的测量

噪声统计特性的测量属于幅度域测量，包括数学期望（平均值），方差（均方值），功率谱密度、概率密度分布以及自相关和互相关函数的测量。通信线路噪声的测量，就是在规定带宽内，噪声均方值（功率）或均方根值（有效值）的测量。随机信号电压的测量与确知信号电压的测量不同： 必须注意电压表的检波特性，有效值电压表是测量噪声电压比较理想的仪表，这种电压表的读数与被测电压的均方根值成正比，与被测电压的波形无关，故若该电压表以正弦有效值刻度，则可方便地直接读出噪声电压的有效值。

天津欣飞同创声学技术(图)-装修隔音门-天津隔音门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（www.tjxftc.com）是天津 天津市 ,噪声控制设备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在欣飞同创携全体员工热情欢迎各界人士垂

询洽谈，共创欣飞同创更加美好的未来。同时本公司（www.xftc88.cn）还是从事天津噪音治理，天津噪声治理，天津噪音环境治理的厂家，欢迎来电咨询。