

隔音材料专业承接噪音治理工程河南远航

产品名称	隔音材料专业承接噪音治理工程河南远航
公司名称	河南远航隔音材料科技有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:河南远航
公司地址	郑州市惠济区电厂路90号13号楼2单元10层1004号
联系电话	0371-56638859 13783716970

产品详情

随着社会的不断进步和发展，人类对生活质量的要求也不断提高，噪声污染给人们带来的危害等同于污水垃圾，不可小觑。目前，电厂锅炉的风机主体及风道振动产生的噪音已严重影响电厂周围居民的生活及工作，电厂锅炉风机噪声的治理已迫在眉睫。

首先，风机本身的振动会产生噪声，风机出口及叶片的高气流速度、风机上相关部件间的磨合都会产生噪声，上述噪声叠加在一起就形成了风机的主体噪声。

其次，风道的振动同样是引发噪声的根源之一。通常情况下，风机出口的风速约为40m/s，风道的风速约为15m/s，由于风道内空气流通没有规律，风道会因此而振动，风道产生的振动与风机产生的振动会形成共振；另外，加强筋之间的焊点距离较大，对限制风道的振动带来不利影响。

河南远航隔音材料科技有限公司是一家专业生产销售隔音材料的实力企业，公司拥有技术实力雄厚的隔音工程施工团队，为隔音工程方案制定和工程施工提供一条龙服务！噪音治理河南远航最专业！河南远航隔音材料科技有限公司是集隔音材料、减震器材、隔音工程、工厂降噪、设备降噪为一体的综合性噪声治理平台。公司秉承诚信做事、开拓进取的精神，不断在噪声治理领域深耕细作，随着新老客户的不断累积，已经成为该领域的佼佼者。

风道整体没有得到有效的固定，风机在振动时造成风道整体有很大的振动，这也是电厂锅炉风机产生噪音的主要原因。还由于风道内部的空气流不规则，气流会在其内部产生压强，该压强对风道内部壁面产生的压力会随着气流的变化而变化，这就是造成风道壁面振动的原因。因此，风道壁厚的设计是风道产生振动的途径，若风道壁厚太薄就会造成对风道的稳固造成影响，进而引发风道的猛烈振动。风机自身的振动会传递给风道，因为两者之间有固定的连接。尽管部分振动会通过金属波纹补偿器来消除，但是由于没有高性能的刚性支撑点，风机的振动仍然会造成风道的振动。

隔音材料吸音材料对隔音工程最终效果有非常大的影响，因此做隔音一定要注意选用优质的隔音材料和吸音材料，河南远航隔音材料科技有限公司以先进的技术和加工实力，生产的吸音材料和隔音材料具有行业顶尖标准！欢迎广大做隔音的朋友来电联系订购事宜！

河南郑州金水区文化路龙门路交叉口瀚宇天悦 联系电话 0371-56638859

