

噪音防治 环保工程 | 风平环保

产品名称	噪音防治 环保工程 风平环保
公司名称	江西风平环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省九江市濂溪区科技四路与生态四路交口九江青网科技园15栋2楼
联系电话	13027278138 13027278138

产品详情

影响隔声墙体隔声量的主要原因有:材料的厚度、材料的密度、声学空腔、密封性等。考虑到吻合效应，常采用多层复合结构作为隔声材料。隔声屏障和隔声罩是主要的两种设计，其他隔声结构还有：隔声室、隔声墙、隔声幕、隔声门等。路面施工隔声墙的加固接缝设置要求：隔音墙基础应按设计要求采用伸缩缝施工。隔声墙基每隔0~0米设伸缩缝。具体伸缩缝的位置应结合施工期间的现场地形确定。

风机降噪措施：风叶外缘与机壳的间隙应该是常数，否则将产生不均匀扰动，出现周期性的脉动噪声。因此要控制外缘径向跳动量。风机降噪措施：提高整机部件加工和安装精度，也可降低风机噪声。机房隔声。采用的方法是除了必要的与观察室相连接的内墙观察室之外，其余窗户均去除，所有孔、洞要密实封堵，砖墙墙体的隔声量要求要40dB以上。机房门窗采用防火隔声门窗。

噪声是声源进行无规则振动发出的声音。从生理学观点来看，凡是干扰人们休息、学习和工作的声音，即不需要的声音，统称为噪声。风机降噪措施：机翼形叶片，要比等厚度板形叶片气流扰动来得小，尤其是大风叶和在较高转速时，噪音防治，具有较高升力系数和较大的冲角，有利于减少周期扰动和尾迹涡流，可实现较大的降噪量，并具有良好的气动性能。

噪音防治-环保工程 | 风平环保由江西风平环保科技有限公司提供。江西风平环保科技有限公司坚持“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。风平——您可信赖的朋友，公司地址：江西省九江市濂溪区科技四路与生态四路交口九江青网科技园15栋2楼，联系人：王经理。