

风平环保 | 资质齐全 南昌变压器噪音治理

产品名称	风平环保 资质齐全 南昌变压器噪音治理
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

吸声降噪技术利用吸声技术在噪声传播途径上进行控制是一种传统常用而且有效的方法。声波在传播过程中遇到各种固体障碍物时，一部分声波反射，另一部分声波进入到固体障碍物内部被吸收，还有很少一部分能透射到固体障碍物的另一侧。吸声材料的吸声能力，变压器噪音治理，从实用角度，是以吸声系数来表示。声波入射到材料表面时，入射声能的一部分被反射，一部分被吸收，还有一部分透过材料传到另一侧。

根据消声量确定消声器长度和消声弯头的数量。消声器有效长度长，采用消声弯头时，消声效果好，但压力损失大，较高的气流速度又会产生新的噪声。隔音房铝合金门窗整体规划的详案亦是以便针对噪声很大的自然环境而设定的，在我们时日的自然环境中本身就充满着各种各样无须大二及其声贝的响声。噪声对人体直接的危害是听力损伤。人们在进入强噪声环境时，暴露一段时间，会感到双耳难受，甚至会出现等感觉。有研究表明。

某生产车间如燃气轮机、电动机、空气压缩机、离心风机、液压油泵、冲压模具、钣金、柴油发动机试生产车间等强噪声生产车间，总体噪声水准很高。在控制室外、设计室、车间或职工长期工作的地方，噪音的强度要低；库房或少有人去车间或空旷地方，噪音稍高一些也是可以的。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，空调在运转时产生的震动就会让面板互相的摩擦，从而产生噪音。

风平环保 | 资质齐全-

南昌变压器噪音治理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是江西九江,噪声控制设备的见证者,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。在风平领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创风平更加美好的未来。