

设备噪声治理 江苏噪声治理 源海博创科技

产品名称	设备噪声治理 江苏噪声治理 源海博创科技
公司名称	武汉源海博创科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉东湖新技术开发区佛祖岭三路4号
联系电话	18171284812

产品详情

噪音控制在技术上虽然现在已经成熟，江苏噪声治理，但由于现代工业、交通运输业规模很大，要采取噪音控制的企业和场所为数甚多，因此在防止噪音问题上，必须从技术、经济和效果等方面进行综合权衡。当然，具体问题应当具体分析。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。总之，对待不同时间、不同地点、不同性质与不同持续时间的噪音，应有一定的区别。

我国心理学界认为，控制噪音环境，除了考虑人的因素之外，还须兼顾经济和技术上的可行性。充分的噪音控制，必须考虑噪音源、传音途径、受音者所组成的整个系统。控制噪音的措施可以针对上述三个部分或其中任何一个部分。噪音控制的内容包括：

- (1) 降低声源噪音，冷却塔噪声治理公司，工业、交通运输业可以选用低噪音的生产设备和改进生产工艺，或者改变噪音源的运动方式（如用阻尼、隔振等措施降低固体发声体的振动）。
- (2) 在传音途径上降低噪音，设备噪声治理，控制噪音的传播，改源已经发出的噪音传播途径

低频噪声源主要有四大类：电梯、变压器、中央空调(包括冷却塔)及交通噪声，一般是指频率在500赫兹(倍频程)以下的声音。低频噪声对生理的直接影响没有高频噪音那么明显，但是近来国内从事低频噪声研究的专家指出，环保噪声治理，低频噪音会引起、等神经官能症。目前，国内声环境质量标准及其监测方式主要是针对高频噪声的检测，低频噪声因分贝数并不高，导致经常有市民被噪声折磨却投诉无门。设备噪声治理-江苏噪声治理-源海博创科技(查看)由武汉源海博创科技有限公司提供。“冷却塔降噪,噪声治理,”就选武汉源海博创科技有限公司(www.whyhbc.com)，公司位于：湖北省武汉东湖新技术开发区佛祖岭三路4号，多年来，源海博创坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。源海博创期待成为您的长期合作伙伴！