

源海博创科技 北京变电站噪声治理

产品名称	源海博创科技 北京变电站噪声治理
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

噪声损伤听力已为人们所熟知，但是随着环境医学对噪声危害的深入研究，科研人员发现它还会造成更为严重的健康危害。

伤眼1科学家发现，噪声能使人对光的敏感性降低。实验表明，当噪声强度在90分贝时，2/5的人瞳孔扩大，视物模糊;当噪声达到115分贝时，几乎所有人的眼球对光的适应性都有不同程度的减退。长时间处于噪声环境中的人容易出现视疲劳、眼痛、眼花和视物流泪等现象。

管道降噪

再说说管道液体的流动噪音的除噪方法。

首先，要注意吊架的选择。管道安装，首先要严格执行国家规范，主干管吊架要采用弹簧减振吊架，吊架不要固定在楼板上，应尽量固定在梁上，也可在梁与梁之间架设槽钢横梁固定。水管穿过楼板或过墙必须采用套管，且套管与水管之间要用不燃材料填封。

其次，管道的保温层选择也很重要。管道的保温层不仅起到保温的作用，而且还可以起到降低和消除噪音的作用。

当然，管道内流动的液体也会产生一定的噪音。因此，管道的流速与管径的大小有密切的关系。如：DN 20，流速在0.4M/S到0.6M/S之间，变电站噪声治理，DN50在1M/S左右。一般情况，流速控制在1.5M/S内基本满足要求。

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，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。源海博创科技(多图)-北京变电站噪声治理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！