

西藏变压器噪声测试 武汉源海博创科技公司

产品名称	西藏变压器噪声测试 武汉源海博创科技公司
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

武汉源海博创科技有限公司成立于2016年1月，是以科研院所核心技术人员为班底，以振动与声学技术的应用为方向，以国防军和绿色环保等领域为市场，以打造中国振动声学领域第1品牌为目标而组建的一家高新技术企业。

对于采用直接空冷方式的冷却系统，空冷平台的风机噪声影响较大?为保证足够的消声量和较小的压力损失，建议采用阵列式消声器，宜根据空冷平台的降噪需求进行消声器的合理设计，普通的消声器应当具备15dB(A)以上的插入损失和较小的压力损失?

脱硫系统噪声治理技术

脱硫系统主要噪声源为氧化风机?增压风机噪声，其噪声水平一般在85dB(A)~110dB(A)?氧化风机的噪声治理一般采用加装隔声罩和室内布置，隔声量一般在20dB(A)?增压风机的降噪一般采用和锅炉送引风机相同的阻尼复合减振降噪措施，其降噪量在15dB(A)~20dB(A)?另外需严格把握风机和隔声罩的安装质量，防止因安装质量问题引起噪声问题?

采用封闭式隔声机房(隔声罩)设计时，要注意封闭结构内的气流组织和封闭空间内外气流交换通道的消声问题，要提供足够的换气量，以保证人员的正常工作和设备的正常运转，室内外气流交换通道均应采取有效的消声措施

武汉源海博创科技有限公司成立于2016年1月，是以科研院所核心技术人员为班底，以振动与声学技术的应用为方向，以国防军和绿色环保等领域为市场，以打造中国振动声学领域第1品牌为目标而组建的一家高新技术企业。

噪声控制是研究使噪声降低到允许环境噪声的工程技术。噪声控制又叫“噪音控制”。噪声是人们不需要的声音。超过一定标准的噪声存在，就会影响人的休息，降低工作效率，过量刺激人的交感神经，损伤人的听觉(严重者引起)，诱发疾病(心脏病)，破坏建筑物和仪器设备的正常工作。因此，对噪声要加以控制。对噪声的控制以一定量的分贝为标准，它由声源、传递途径、接受者三个基本要素构成。声学系统一般是由声源、传播途径和三环节组成的，即：声源 传播途径

控制噪声的途径编辑对于所需要的声音，必须为它的产生、传播和接收提供良好的条件；对于噪声，则必须设法抑制它的产生、传播和对听者的干扰，根据以上三环节，分别采取措施控制噪声。在声源处抑制噪声在声源处抑制噪声是最根本的措施，包括降低激励力，减小系统各环节对激励力的响应，以及改变操作程序或改造工艺过程等。

武汉源海博创科技有限公司成立于2016年1月，是以科研院所核心技术人员为班底，以振动与声学技术的应用为方向，以国防军和绿色环保等领域为市场，以打造中国振动声学领域第1品牌为目标而组建的一家高新技术企业。

噪声治理：噪声传播的控制。控制城市环境噪声水平的根本办法是控制声源，变压器噪声测试，但往往由于技术或经济等原因，有时候直接治理声源难度甚大，因而采取噪声传播控制技术进行噪声治理也是一个行之有效的措施。吸声。如果声波在传播的过程中进入吸声材料，则会在材料的细孔或缝隙孔内引起空气振动，噪声治理振动时产生的摩擦阻力和黏滞阻力，能够促使声能转化成热能，从而降低噪声强度，该过程称为吸声。成为吸声材料的条件为：应在125Hz、250Hz、500Hz、1000Hz、2000Hz、4000Hz六个倍频程，其吸声系数()的平均值大于0.2，才能视为吸声材料。 值越大，表明吸声效果越佳。噪声治理常用吸声材料属多孔、透气物质，如玻璃棉、矿渣棉、泡沫塑料、毛毡、麻纤维、吸声砖等。噪声治理吸声材料适用于高频噪声，其吸声效果较好；而低频噪声，因其波长较长，可产生绕射，减弱了低频吸声效果。噪声治理低频噪声可采用共振腔吸声结构加以解决。室内声源产生的声波，通常可经墙面、顶棚和空间物体产生反射形成混响，室内混响大则明显影响听觉效果，可采用吸声材料或共振腔结构装饰壁面及顶棚，加强声的吸收，减少反射混响。

西藏变压器噪声测试-武汉源海博创科技公司由武汉源海博创科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。武汉源海博创科技有限公司(www.whyhbc.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为隔音、吸声材料较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!