

# 源海博创科技 变压器噪声测试

产品名称	源海博创科技 变压器噪声测试
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。

对于冷却塔的接水噪声，可以使用消声垫铺设接水盘，能够降低淋水噪声。

然后是针对冷却塔部分振动噪声，可以在冷却塔的动作用安装弹簧类型的软性减振器，冷却塔管路、支架都是用软性支撑、软性连接，可以降低振动带来的噪声。

综合性质降噪手段，就是使用隔声罩或者隔声屏障将整个冷却塔包裹在内，隔声罩和冷却塔留有一定的空间，在隔声罩周边上安装消声器或者消声百叶，进一步提高冷却塔进出气。该手段能够很大程度降低冷却塔各种类型的噪声。

工厂冷却塔噪声治理会通过消声、隔音等手段进行，能够将噪声完全控制在客户的要求之内，降低冷却塔噪声对周边环境的影响。多年的冷却塔噪音治理经验能够保证充足的降噪效果。?

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。

在声传播途径中控制在声传播途径中的控制是噪声控制中的普遍技术，包括隔声、吸声、消声等措施。的保护措施在某些情况下，噪声特别强烈，在采取上述措施后仍不能达到要求，或者工作过程中不可避免地有噪声时，就需要从保护的角度采取措施。对于人，可佩戴耳塞、耳罩、有源消声头盔等；对于精密仪器设备，可将其安置在隔声间内或隔振台上。

噪声控制设计一般应坚持科学性、先进性和经济性的原则。1、科学性首先应正确分析声源的发声机理和特性，区别空气动力性噪声、机械噪声和电磁噪声，以及高频噪声和中、低频噪声，然后确定相应的措

施。2、先进性这是设计者追求的重要目标，但应建立在有可能实施的基础上，有的技术很先进，但影响原有设备的技术性能或工艺要求，则不应采用。3、经济性经济上的合理性也是设计追求的目标之一。噪声污染属物理污染，即声能量污染，控制目标为达到允许的标准值，但国家制定标准有其阶段性，必须考虑当时在经济上的承受能力。

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，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（ $\alpha$ ）的平均值大于0.2，才能视为吸声材料。 $\alpha$ 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，变压器噪声测试，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。

源海博创科技(多图)-变压器噪声测试由武汉源海博创科技有限公司提供。武汉源海博创科技有限公司（[www.whyhbc.com](http://www.whyhbc.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供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。源海博创——您可信赖的朋友，公司地址：湖北省武汉东湖新技术开发区佛祖岭三路4号，联系人：张经理。