

武汉源海博创科技公司 噪声测试

产品名称	武汉源海博创科技公司 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，噪声测试，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。

为了防止环境噪音，我国声学家马大猷曾总结和研究了国内外现有各类噪音的危害和标准，提出了三条建议：为了保护人们的听力和身体健康，噪音的允许值在 75~90 分贝。保障交谈和通讯联络，环境噪音的允许值在 45~60 分贝。对于睡眠时间建议在 35~50 分贝。

噪声水平评估服务介绍：

该项目主要用于测试被测对象的辐射噪声水平，并评估其是否达到预定指标或满足相关标准。我们依据多年的测试经验可以为客户提供完整的噪声测试服务。服务对象包括：

按照CCS规范对船舶入级进行噪声测试

汽车车内噪声、汽车驾驶员耳旁噪声、机动车喇叭声等噪声测试

工作场所环境噪声测试

城市各功能区噪声监测、道路交通噪声监测、区域环境噪声监测

家用和类似用途电器噪声测试

机械设备噪声测试

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。

武汉源海博创科技有限公司可提供的噪声综合治理服务，包含噪声测试评估、方案制订、产品生产、工程实施等各个环节的一揽子服务，业务范围涉及轨道交通、能源电力、工业企业、建筑、船舶等领域。

管路系统噪声与流体噪声控制是不容忽视，尤其是密闭空间中的管路系统。一方面管路自身的振动和噪声通过管路支承元件、空气介质等途径传递至周围环境；另一方面流体进出吸排气管路时将直接向周围环境辐射噪声，极大地影响了安静性。源海振声拥有丰富的管路系统降噪经验，通常采用如下手段实现管路系统的降噪：

- (1) 采用挠性接管隔离管路振动的传递。
- (2) 采用阻尼措施抑制管路自身振动。
- (3) 安装消声设备。

武汉源海博创科技公司-噪声测试由武汉源海博创科技有限公司提供。武汉源海博创科技公司-噪声测试是武汉源海博创科技有限公司（www.whyhbc.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。