

工厂车间减震降噪治理今日报价——湖南净声源环保科技

产品名称	工厂车间减震降噪治理今日报价——湖南净声源环保科技
公司名称	湖南净声源环保科技有限公司
价格	168.00/平方米
规格参数	净声源环保:2000 1000:3000 中国:4000
公司地址	湖南省长沙市雨花区洞井街道中海珑悦府1栋1402
联系电话	17570758444

产品详情

尊敬的客户，感谢您对湖南净声源环保科技有限公司的关注与支持。我们很荣幸为您推荐我们的工厂车间减震降噪治理服务，价格仅为每平方米100元起。

作为环保科技领域的企业，湖南净声源致力于为客户提供高效、可靠的解决方案，让您的工作环境更加舒适和安静。下面让我们从多个角度来详细描述这个标题，并为您介绍可能被忽略的细节和知识。

我司优势：

我们是一家从事噪声治理服务的本土服务商，我们拥有的设计团队及经验丰富的施工团队

我们有着自己的产品加工厂和严格的生产流程，本着诚信 质量 服务
客户的思想理念服务于每一位新老客户

施工过程中我们有着严谨的施工团队，在保质保量的同时保证在施工过程中保证0事故

完工后我们有着的检测团队，对于不合格的存在质量问题的工程坚决不验收，不交付给客户使用

我们有着雄厚的资金实力，合作客户多，合作面积广，在该行业积累了丰富的经验知识

如有能让我司为您服务的地方，欢迎您联系我们，我们将竭诚为您服务。。。。

噪音对人体的危害

据医学专家介绍，它的危害是多方面的。轻者，可引起听力损失，精力不能集中，失眠，神经衰弱；严重者，可使血压升高，心脏功能失常，并能诱发其他疾病。另外，噪声还会严重影响人的工作效率，有时甚至引起一些不必要的矛盾和纠纷。其实，生活在大城市里的人，谁又不是噪声的受害者呢？可以说：一个国家对噪声的控制，从一个侧面反映了这个国家的经济发展、科学水平和文明的程度。控制噪声是为了给人们提供一个满意的声学环境。根据这个要求，都制定了一些不同目的的噪声标准。比如我国制定的标准是：保护健康和听力的标准为70~90分贝；脑力劳动为40~60分贝；休息为30~50分贝。前者为理想标准，后者为低标准。

噪音对人体的主要危害是损伤听觉系统

噪音对人体的主要危害是损伤听觉系统。当噪音强度超过100分贝时，即能造成听觉损伤。轻度听觉损伤主要表现为轻度耳鸣，若进一步发展，可在一定程度上影响语言听力，致使工作、学习、生活中感到听觉困难。有时一次强烈的噪音可致暂时性的两耳全聋，同时感到剧烈耳鸣并有眩晕。此外，噪音对人体其他系统也有影响，主要表现为头痛、头晕、失眠、多梦、记忆力减退，甚至出现血压不稳定或肢端供血不足，发生营养障碍性疾病，心律不齐等。噪音对婴幼儿、青少年和孕妇的不良影响更为严重。

噪音常用的表示单位是“分贝”。1~140分贝是人的听觉的全部范围。1分贝是听觉能够分辨出来的小的音的强度，而140分贝则是人耳能够忍受的大限度。家庭中的噪音主要来自于音响设备、电视机等家用电器。预防噪音危害的关键，在于控制和消除噪音源。已有感音性耳聋或严重神经衰弱者，更应注意避开噪音

目前影响工人健康、严重污染环境的工业噪声源，它们是风机、空压机电机、柴油机、织机、冲床、圆锯机、球磨机、高压放空排气以及凿岩机。

这些噪声源设备，普遍使用于各工业部门，产生的声级高，影响面大。我国在控制这些噪声问题方面，虽已积累了相当丰富的经验但仍存在许多实际问题，尚待研究解决。

风机、空压机的消声器，国内目前已有较成熟的系列产品。但是在大型消声器，尤其是耐腐蚀、防尘埃、耐水气等特殊类型的消声器方面，尚有许多工作需要深入进行。低噪声风机虽有一些产品出现，但这方面的工作，在我国也仅仅算是一个开端。

电机噪声的系列消声隔声罩，在我国也已有生产，但对于大型电机的降噪，以及从声源上降低电机的噪声，也尚待进一步深入下去。

在石油输送管道系统以及其它一些地方，大型柴油机噪声问题仍然严重存在，需要解决。研制隔声性能与散热性能元气优 {带高效消声器}、使用方便的隔声罩，是问题的关键。

近些年来，我国在有梭织机噪声控制上已取得许多经验。不少单位采取各种措施，在单机上可获得10dB A的降噪效果。问题在于这些技术措施目前尚很难全面推广。深入对已取得效果的各项措施进行分析、筛选和改进，并探讨控制织机噪声危害的其它途径，是当务之急。

织机噪声及控制现状

据1987年统计，纺织业的企业数量，职工人数和工业产值分别占纺织工业的62.5%66.9%和83.5%。可以说，纺织业是纺织工业的主体。

棉纺行业的企业数量，职工人数和工业产值分别为纺织业的51.1%，63.2%和63.6%。

纺织业的噪声污染是很严重的，突出的是织布车间，声级一般均在102-105之间。

各织布车间噪声频谱相似，频带较宽，专用能主要分布在1000-4000HZ。

织面噪声主要是由撞击和磨擦产生。占全部织机98.7%的有梭织机中，80%左右的零件产生撞击和磨擦。主要在投梭，打纬，开口，卷取，送经，动力等系统。

1. 从声源上治理，对打梭棒，三十六牙轮，梭子，皮带结带主要发声部件进行处理。便如用尼龙梭子代替木梭子，用尼龙三十六牙轮代替铸钢齿轮，用复合丁腈阻尼皮结代替原来的丁腈皮结，使噪声得到降低。另外，在一些部件外包镶阻尼层，或降低织机运行速度，安装缓冲装置，也可获得进一步的降噪效果。

对于单机降噪，因内不少单位已取得一定的经验，高单机可降10dBA。

2. 在声传播途径方面的控制，主要有以下几种：

(1) 局部罩

这种方法或多或少地影响作业，坚持采用的不多。

(2) 吸声屏

织布车间大，机多人多，所余空间少，所以这种方法不太实用。

(3) 吸声吊顶，柱壁吸声，空间吸声体

这种方法可以减少反射声，而且占据的空间少，一般能得到5dBA的降噪效果，在一些车间得到应用。但由于投资较多，在我国全面铺开，有一定的困难。

(4) 隔振

我国南方织机上楼，为防止固体声传播，需要采取隔振措施。一般在机台与地板间用橡胶减振垫，也有的对楼板本身就使用了减振材料。

3. 个人防护

织布车间机多人多，采取个人防护措施是比较合理的。

国内目前已有质量性能均好的护耳器供选订购。但还应进一步丰富护耳器的品种，提高舒适性，经济性。

总之，为了有效控制织机噪声的危害，一方面，应推广应用尼龙梭子和尼龙三十六牙轮，继续研制低噪声织机。同时更应在纺织系统，应制定，推行听力保护计划，鼓励工人佩戴护耳器，并指导工人正确选择和使用护耳器。

，净声源环保是我们公司的首要属性之一。我们的减震降噪治理方案采用先进的技术和材料，旨在大限度地减少噪音和振动传导。这不仅有益于保护您的听力和身体健康，还可提高工作效率和员工满意度。我们的工程师团队会根据您的工厂车间情况进行详细测量和评估，并为您量身定制适合的解决方案。

，价格为我们的服务特点之一。我们提供的168元/平方米的报价不仅合理，而且具有竞争力。鉴于减震降噪治理是一项复杂的工程，价格一直是客户关注的焦点。承诺提供高质量的服务，我们不仅仅是在向您销售产品，更重要的是提供科学、合理和经济的解决方案。

继续来看第三个属性，即“中国”。作为国内的环保科技企业，我们深知中国在环保领域的发展潜力和市场需求。我们始终秉承“科技创新，扎根国内，服务全球”的发展理念，坚持自主研发和技术引进并重，为中国企业提供更优质的环境保护产品和服务。

后，我们提醒您在选择工厂车间减震降噪治理服务时，要留意一些可能被忽略的细节。例如，不同车间的噪音特点和材料需求可能会有所不同，需要根据具体情况进行方案设计和施工。施工过程中对生产线和工人的影响也需要合理评估和控制。作为公司，我们将为您解决这些问题，确保工程的顺利进行。

综上所述，湖南净声源环保科技有限公司作为您可信赖的合作伙伴，为您提供工厂车间减震降噪治理服务。我们坚持净声源环保、合理价格和科技的原则，致力于为中国企业营造更加宜人的工作环境。如果您对我们的服务感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。期待与您的合作！