

湖南专业电梯噪声治理服务商——湖南净声源环保科技

产品名称	湖南专业电梯噪声治理服务商——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	128.00/件
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

湖南净声源环保科技有限公司是一家从事电梯噪声治理的服务商。作为湖南地区的企业，我们致力于为客户提供高质量的净声源环保解决方案。无论是在住宅建筑、商业大厦还是公共场所，我们都可以根据客户的需求，提供全面的电梯噪声治理服务。

作为湖南净声源环保科技有限公司，我们拥有的技术团队和先进的设备，可以对电梯噪声问题进行全方位的分析 and 解决。我们的技术团队经过严格的培训，熟悉各种电梯噪声治理技术，可以根据客户的具体情况，制定个性化的解决方案。

在电梯噪声治理服务中，我们注重细节和质量。我们使用高效的噪声检测仪器，准确测量电梯噪声的来源和强度。根据检测结果，我们会采取必要的措施，如使用吸音材料、优化隔音结构等，降低电梯噪声对周围环境和人员的影响。

除了的技术团队和高质量的服务，湖南净声源环保科技有限公司还注重与客户的沟通与合作。我们会与客户充分交流，了解他们的需求和要求，确保提供符合期望的解决方案。我们也会提供必要的培训和指导，帮助客户了解电梯噪声治理的相关知识，增加他们的环境保护意识。

作为湖南的电梯噪声治理服务商，我们致力于为客户提供全面、高效、可靠的解决方案。我们不仅注重技术和质量，也注重与客户的合作和沟通。我们相信，通过我们的努力和，能够帮助客户创造一个安静、舒适的生活和工作环境。

噪声对人体的影响

噪声对人体的作用可分为特异作用（对听觉系统）和非特异作用（对其他系统）两种。长期接触强烈噪

声会对人体产生不良影响，甚至引起噪声性疾病。

（一）听觉系统

长期接触强烈噪声后，听觉器官首先受害，主要表现为听力下降，噪声引起的听力损伤主要与噪声的强度和接触的时间有关。听力损伤的发展过程首先是生理性反应，后出现病理改变。生理性听力下降的特点为脱离噪声环境一段时间后即可恢复；而病理性的听力下降则不能完全或完全不能恢复。听力下降又称听力损失。

生理性听力损失有两种：（1）短间接接触强噪声，主观感觉耳鸣、听力下降，检查听阈可提高10dB以上，离开噪声环境，数分钟即可恢复，这种现象称听觉适应。（2）较长时间停留在强噪声环境，听力明显下降，听阈提高超过15dB甚至30dB以上，离开噪声环境需较长时间如数小时甚至十几小时后听力才能恢复，称听觉疲劳。这种暂时性的听力下降又称暂时性听阈位移，属功能性改变。如不采取措施，听觉疲劳继续发展，可导致病理性听力损失，称性听阈位移，即所谓噪声性听力损伤或噪声性耳聋。

TTS的出现和发展与声级大小和接触时间长短有密切关系。TTS在各不同频率上的表现特征又与噪声的频谱特点有关。由TTS发展到PTS的本质和过程尚不完全清楚，也即单用TTS尚难推断将来PTS的发展。但公认的结论是不产生TTS的声级也不会引起PTS。

（二）神经系统

噪声通过听觉器官传入大脑皮质和植物神经中枢（丘脑下部），引起中枢神经系统一系列反应。长期接触强噪声后，主诉有头痛、头晕、耳鸣、心悸及睡眠障碍等神经衰弱综合征，调查发现，接触高噪声的工作人员表现易疲倦易激怒（躁性神经衰弱）。检查大脑皮质功能出现抑制和兴奋过程平衡失调，脑电图节律减弱或消失，节律增强或增加。视觉运动反应时延长，闪烁融合频率值降低，视力清晰及稳定性下降。植物神经中枢调节功能减弱，表现为皮肤划痕试验反应迟钝，血压不稳，血管张力有改变。

（三）心血管系统

在噪声作用下，植物神经调节功能发生变化，表现出心率加快或减缓，血压不稳（趋向增高），有研究报道心电图ST段及T波异常改变率增高，呈

缺血型变化的趋势。

（四）消化系统 出现胃肠功能紊乱，食欲减退，消瘦，胃液分泌减少，胃肠蠕动减慢。

（五）其他 如内分泌、血液、免疫等方面的改变也有不少研究和报道，结论尚待深入研究。

隔声罩。如果是固体噪声，像是机床、碎石机发出的噪音，通常会用隔声罩把设备隔绝开来，从而达到吸声减振的降噪效果。

治理成本高昂：工业噪声治理需要投入大量的资金和人力物力，包括技术研发、设备购置、施工安装、运行维护等各个方面，成本非常高昂。

苏州赛为斯告诉你一些行之有效的工业噪音治理方法。吸音材料。如果厂界设备种类繁多，不能直接对设备降噪，那么我们可以把吸声隔音的装置安装在车间。

吸声：如钢铁厂、纺织厂这类，噪声源分布复杂，无法单独围堵，可对墙体、吊顶等增设吸声装置，削弱噪声对外传播，减少车间混响时间，从而达到厂界噪声治理效果。隔音：隔音设备类别较多，如隔声罩、静音房、隔声屏障等。

治理噪音污染的措施有哪些

消声控制和消除噪声源是控制和消除噪声的根本措施，工艺过程的生产设备，以低声或无声设备或工艺代替产生强噪声的设备和工艺，将噪声源远离工人作业区和居民区均是噪声控制的有效手段。

在声源处控制。降低声源噪音，工业、交通运输业可以选用低噪音的生产设备和改进生产工艺，或者改变噪音源的运动方式，如用阻尼、隔振等措施降低固体发声体的振动在噪声传播途中控制。

噪声污染防治措施有哪些噪声污染控制技术，利用多孔性吸声材料和共振吸声结构行降噪。用隔声结构把声能屏蔽、减少声辐射，从而降低噪声危害。

二控制噪音的具体措施(1)采用低噪声路面。通过优化路面材料、结构构造、粗糙度。如利用多孔面层材料代替常规的混凝土和沥青铺装路面，来降低车辆的行驶噪声。

使用隔音材料：在建筑物的墙壁、天花板和地板上安装隔音材料，如矿棉、玻璃纤维或泡沫塑料等。种植树木：树木可以吸收周围的噪音并减少反射。因此，在需要降低噪音的区域周围种植树木是一个不错的选择。

你知道哪些治理噪音的方法?

治理噪声的方法有：一是设置道路声屏障；在学校、医院、居民住宅小区楼路段设置道路声屏障。二是利用物理降噪音的方法；例如室内采用吸音效果好的墙壁装饰材料、隔音窗户等。

在声源处降低噪声降低声源本身的噪声是治本的方法。比如用液压代替冲压，用斜齿轮代替直齿轮，用焊接代替铆接；防止和降低由振动发出的噪声，可以用改变机组的结构成改工艺过程的方法来解决。

声源控制。一是改进运转机械设备及运输工具结构，提高部件加工精度和装配质量，采用合理操作方法等，降低声源的噪声发射功率；二是利用声的吸收、反射、干扰等技术，控制噪声辐射。传播途径控制。

噪音处理的方法四种：降低室内噪声、隔音降噪、声源治理、吸声降噪；降低室内噪声。如果屏障能够将声源完全封闭，声源周围围挡屏障能够阻隔直达声。成为墙体，那么降噪取决于墙体的隔声性能，隔声量越高，噪声降低越大。

噪音治理具体可采取以下标准方法：（1）吸声降噪是一种在传播途径上控制噪声强度的方法。物体的吸声作用是普遍存在的，吸声的效果不仅与吸声材料有关，还与所选的吸声结构有关。这种技术主要用于室内空间。

随着社会发展,噪音污染日益严重,生活中该如何防治噪音污染呢?

降低声源噪音。工业、交通运输业可以选用低噪音的生产设备和改进生产工艺，或者改变噪音源的运动方式（如用阻尼、隔振等措施降低固体发声体的振动）。

关于商业噪声治理：建议坚决取缔商业经营活动中使用高音广播喇叭或采取其他发出噪声的方法招揽顾客。取缔占道经营摊点及沿街叫卖，活动商贩不得使用音响设施。严格审查占道宣传活动方案，音量应控制在55分贝以内。

通风和空气质量：合理安排通风时间，避免在噪音较大的时段进行。同时，确保室内空气质量良好，使用空气净化器或新风系统等设备。通过以上措施，可以有效降低家中噪音污染，营造一个安静舒适的生活环境。

通过选择湖南净声源环保科技有限公司作为您的电梯噪声治理服务商，您将享受到、高质量的服务，确保电梯噪声问题得到有效解决。

请联系我们，了解更多关于电梯噪声治理的信息，让我们为您提供提供的解决方案，为您创造一个宁静、舒适的生活和工作环境。