

湖南地区冷却塔噪声治理厂家——湖南净生源环保科技

产品名称	湖南地区冷却塔噪声治理厂家——湖南净生源环保科技
公司名称	湖南净声源环保科技有限公司
价格	108.00/平方米
规格参数	净生源环保: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冷却塔噪声治理的厂家。我们致力于为湖南地区的工业企业以及城市建设提供高品质、高效的噪声治理解决方案。在大规模工业发展的背景下，净声源环保科技有限公司已成为湖南地区受欢迎的噪声治理厂家之一。

作为环保产业的，净声源环保秉承着“环保创造美好生活”的理念，致力于解决工业生产过程中产生的噪声问题。我们拥有先进的技术和团队，能够为不同行业、不同规模的企业提供个性化的解决方案。无论是工厂的冷却塔噪声问题，还是建筑工地的施工噪声问题，我们都能够提供科学合理的治理方案。

在多年的实践中，净声源环保科技有限公司已经积累了丰富的经验和成功案例。我们的治理方法不仅可以有效降低噪声污染，还能够保证工业生产的正常进行。我们的产品和服务通过了严格的质量检测，符合国家环保标准。在保证治理效果的，我们还关注企业的经济效益和用户的体验，努力为客户创造更大的价值。

噪音对人体伤害有多大

噪音污染的过程其实是一种慢性中毒过程，一般认为40分贝是人类正常的环境声音，高于这个值就有可能产生一些危害。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。长期处于噪音环境中会对人的神经系统，心脑血管系统，消化及内分泌系统带来严重的影响。

1. 神经系统。对听觉细胞的损伤，轻度耳鸣，进一步发展，导致听力受损，使工作，学习生活受到影响。
2. 血压不稳。可诱发高血压，尤其是高血压的患者，可使血压进一步升高。脑血管意外的几率大大增加
3. 消化系统。长期处于噪声环境中，会诱发胃溃疡，十二指肠溃疡等。
4. 心脏。可诱发冠心病，窦性心律不齐，心梗等。
5. 癌症。美国医学家通过医学实验证明，受噪音干扰的小白鼠3个月后，和无噪音干扰的小鼠比较，癌变率提高60%/
6. 内分泌系统。长期干扰会使人体内分泌紊乱，导致男子精子异常，可引起男性不育，女性会导致流产和胎儿畸形。此外，噪音会使人的情绪烦躁，头晕，以及疲劳，失眠，健忘，肌肉紧张，从而降低学习和工作效率，导致工作意外的增加。

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

什么是噪音？噪音污染对人有什么危害？

噪音是一类引起人烦躁、或音量过强而危害人体健康的声音。

噪音污染主要来源于交通运输、车辆鸣笛、工业噪音、建筑施工、社会噪音如音乐厅、高音喇叭、早市和人的大声说话等。

噪音给人带来生理上和心理上的危害主要有以下几方面:

- 损害听力。有检测表明: 当人连续听摩托车声, 8小时以后听力就会受损; 若是在摇滚音乐厅, 半小时后, 人的听力就会受损。
- 有害于人的心血管系统、我国对城市噪音与居民健康的调查表明: 地区的噪音每上升一分贝, 高血压发病率就增加3%。
- 影响人的神经系统, 使人急躁、易怒。
- 影响睡眠, 造成疲倦。

分贝值表示的是什么？分贝值表示的是声音的量度单位。

人耳刚刚能听到的声音是0 - 10分贝。分贝值每上升10，表示音量增加10倍，即从1分贝到20分贝表示音量增加了100倍。

人低声耳语约为30分贝，大声说话为60 - 70分贝。分贝值在60以下为无害区，60 - 110为过渡区，110以上是有害区。汽车噪音为80 - 100分贝，电视机伴音可达85分贝，人们长期生活在85 - 90分贝的噪音环境中，就会得“噪音病”。电锯声是110分贝。喷气式飞机的声音约为130分贝。当声音达到120分贝时，人耳便感到疼痛。影响人于生物的生活，使人得疾病

治理噪音的方法

噪音是一种不良的声音，可能会对人们的身体和心理健康产生影响。在现代社会中，人们很难避免噪音的干扰，因此掌握治理噪音的方法非常重要。本文将介绍一些常见的治理噪音的方法。

一、控制源头噪音

源头噪音指的是噪音的产生源头，如机器设备、交通工具、建筑施工等。控制源头噪音是治理噪音的首要任务。对于机器设备，可以采取以下措施：

1. 采用低噪音设备

在选购机器设备时，应尽量选择低噪音设备，以减少噪音的产生。例如，在购买电风扇时，可以选择声音较小的直流电风扇，而不是传统的交流电风扇。

2. 定期维护设备

机器设备往往会随着使用时间的增长而产生噪音。因此，定期维护设备是控制源头噪音的重要措施。例如，对于汽车等交通工具，要定期更换磨损的零部件，以减少噪音的产生。

3. 采取隔音措施

对于一些不可避免的噪音源，如工厂、机房等，可以采取隔音措施，将噪音隔离在内部，减少对外界的干扰。例如，在机房内部可以设置隔音墙，减少噪音的传播。

选择湖南净声源环保科技有限公司作为冷却塔噪声治理的合作伙伴，您将得到以下优势：

1. 团队：我们拥有一支经验丰富、的团队，能够为您提供量身定制的解决方案。
2. 先进技术：我们引进了国际的冷却塔噪声治理技术，确保治理效果达到优。
3. 品质保证：我们的产品和技术经过了严格的质量检测，符合国家环保标准。
4. 经济效益：我们的治理方法不仅可以降低噪声污染，还能够提升生产效率，减少能耗成本。
5. 售后服务：我们提供全面的售后服务，及时解决客户遇到的问题，保证客户的满意度。

顾客的满意是我们大的追求，净声源环保科技公司将始终坚持以客户为中心，以创新为动力，为湖南地区提供更好的冷却塔噪声治理解决方案。感谢您对净声源环保科技公司的关注和支持，期待与您合作！