

# 冷却塔噪音处理 风平

产品名称	冷却塔噪音处理 风平
公司名称	江西风平环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省九江市濂溪区科技四路与生态四路交口九江青网科技园15栋2楼
联系电话	13027278138 13027278138

## 产品详情

噪音治理声在传播中的能量是随着距离的增加而衰减的，因此使噪声源远离需要安静的地方，可以达到降噪的目的。 声的辐射一般有指向性，处在与声源距离相同而方向不同的地方，接收到的声强度也就不同。不过多数声源以低频辐射噪声时，指向性很差；随着频率的增加，指向性就增强。因此，控制噪声的传播方向（包括改源的发射方向）是降低噪声尤其是高频噪声的有效措施。

铸造厂车间噪声治理目前，对于清铲和磨削铸件产生的噪声控制手段还很少，有的车间将铸件放在木板或木质夹具上进行打磨清铲，并利用吸声隔声屏来减少噪声向附近工序的传播。固定砂轮磨削过程产生的噪声与很多因素有关，冷却塔噪音处理，其振的因素不可忽视。手提悬挂式砂轮所产生的噪声，可采用夹紧或固定以减少相对振动的办法来降低。加强个人防护措施是十分必要的。

噪音的危害听力损失：是指长期处于超过听力保护标准的环境中[>85 ~ 90dB (A)]，听觉疲劳难以恢复，持续累积作用的结果，可使听阈由生理性移行至不可恢复的病理过程。主要表现在高频（3000Hz、4000Hz、6000Hz）任一频段出现性听阈位移大于30dB，但无语言，又称高频听力损失。高频听力损失（特别是在3000 ~ 6000Hz）可作为噪声性的早期指标。

冷却塔噪音处理-风平(推荐商家)由江西风平环保科技有限公司提供。江西风平环保科技有限公司是一家从事“噪音治理，降噪，降噪工程”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“风平”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使风平在噪声控制设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！