

九江噪音治理 环保工程 | 风平环保 冷却塔噪音处理

产品名称	九江噪音治理 环保工程 风平环保 冷却塔噪音处理
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

在传音途径上降低噪音（在传播过程中）控制噪音的传播，改源已经发出的噪音传播途径，如采用吸音、隔音、音屏障、隔振、多栽树等措施，以及合理规划城市和建筑布局等。风机降噪措施：风叶端面应在同一平面内，否则将形成湍流噪声。噪声主要来源与工程机械的振动，因此可以通过先进的减振与隔振技术来减少和隔绝集体的振动，从而减小噪声。

人若长时间接触噪音，会产生不良反应并可能诱发各类疾病。除损害听觉外，噪音还会影响身体的其他系统，带来一些生理症状，噪声治理，比如、植物神经功能紊乱、血压不稳等。发动机是工程机械zui关键的运转设备，在设计时就可对发动机进行改良，例如可优化发动机的机构刚度，避免其产生的振动频率和噪声的zui大频率产生共振，空压机噪音治理，发出更大的噪声。风机降噪措施：采用大圆弧过渡的阔叶片，其形状近似于带圆角的长方形，适于配合低速驱动，九江噪音治理，达到及降噪要求。

风机降噪措施：采用大圆弧过渡的阔叶片，其形状近似于带圆角的长方形，适于配合低速驱动，达到及降噪要求。机房内处地面外的五个壁面可作吸声处理，根据发电机组的频谱特性采用穿孔板共振吸声结构。按照，在繁华市区，冷却塔噪音处理，室外的噪音，白天不能超过55分贝，夜间不能超过45分贝；一般居住区，白天不能超过45分贝，夜间不能超

过35分贝。

九江噪音治理-环保工程 | 风平环保-冷却塔噪音处理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从事“噪音治理，降噪，降噪工程”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。