

荆州冷却塔噪音治理 湖北忠欢噪音治理公司

产品名称	荆州冷却塔噪音治理 湖北忠欢噪音治理公司
公司名称	湖北忠欢噪音治理科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市黄陂区三里镇银湖大街
联系电话	13429814576 13429814576

产品详情

湖北忠欢噪音治理科技有限公司注册资金一千零八万，是一家专业从事环境噪音、空调噪音、噪声治理、隔音降噪，隔音消音治理、噪音处理、工业噪声治理、振动综合治理与技术研发的公司。

冷却塔噪声主要污染源：

- 1、动力系统运行所产生的低频噪声，其噪声频率特征为低频甚至次声，由于其波长长，穿透能力很强，所以传播距离很远。尤其63Hz以下的低频噪声如采取一般的吸声、消声降噪手段处理基本已经失效。
- 2、电机、减速箱轴承磨损噪声，动力系统刚性连接产生的振动噪声。
- 3、内部空腔混响噪声通过侧板和填料面辐射出去。
- 4、播淋水声，频率特征为中高频，源强衰减较快。

湖北忠欢噪音治理科技有限公司注册资金一千零八万，是一家专业从事环境噪音、空调噪音、噪声治理、隔音降噪，隔音消音治理、噪音处理、工业噪声治理、振动综合治理与技术研发的公司。

风机降噪措施

- 1、机翼形叶片，要比等厚度板形叶片气流扰动来得小，尤其是大风叶和在较高转速时，具有较高升力系数和较大的冲角，有利于减少周期扰动和尾迹涡流，可实现较大的降噪量，并具有良好的气动性能。
- 2、采用均流收缩段线，最大限度实现了均匀的气流速度场，冷却塔噪音治理，使风机进口处涡流减为最小，确保轴流风机的正常工作条件。

湖北忠欢噪音治理科技有限公司注册资金一千零八万，是一家专业从事环境噪音、空调噪音、噪声治理、隔音降噪，隔音消音治理、噪音处理、工业噪声治理、振动综合治理与技术研发的公司。

闭式冷却塔维护-风机：在检查风机时一定要将风机电机的电源切断。有时由于自动运转等原因，风机会突然启动十分危险。而且在停机时一定要将电源切断，恢复供电时风机突然启动十分危险。

确认叶片是否有变形、损伤，或者有无灰尘、污垢等附着物。另外，确认塔体内面同叶片的间隙在圆周上是否均匀。除此之外有无异常。风机用电机频繁启动停止会产生故障。应注意运转方法，使启动次数控制在4次/小时以下。

荆州冷却塔噪音治理-湖北忠欢噪音治理公司由湖北忠欢噪音治理科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。湖北忠欢噪音治理科技有限公司（360zyzl.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!