

# 发电机噪音处理工程 东莞粤绿环保 发电机噪音处理工程报价

产品名称	发电机噪音处理工程 东莞粤绿环保 发电机噪音处理工程报价
公司名称	东莞市粤绿环保有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城牛山外经工业区莞昌科技园二座二楼
联系电话	13809261297 13809261297

## 产品详情

按安全文明标化工地要求，柴油发电机组现场安全文明施工需参照广东省及深圳市相关规范、文件要求执行。如安装单位在现场未按安全文明标化工地要求进行施工，发电机噪音处理工程，用户有权向安装单位进行索赔。

发电机单位进入施工现场后应遵守土建总承包单位相关安全文明施工管理制度。本工程土建总承包单位的安全文明取费由招标单位每月按标准打分计算，因此，如发电机单位违反土建总承包单位相关安全文明施工管理制度，土建总承包单位有权向发电机施工单位进行合理索赔。

当发电机房内均布有多个声源时，直达声处起详细用途，此时吸声降噪效果差。若只有一个声源，但接收点与其距离过近，小于混响半径，直达声很强，吸声降噪效果也差。

当距离噪声源很近的位置设置屏障时，在屏障面向声源的一侧进行吸声排除，减少屏障的反射声，发电机噪音处理工程哪家好，起到了辅助降噪的功能。

吸声材料的吸声频率特点应与声源的频率特性相一致，对于低频噪音源应加强低频吸声，发电机噪音处理工程供应，高频噪音源应加强高频吸声。吸声消除前应先测量噪音的频谱，根据频谱选择吸声材料，如果吸声的频率特性正好与噪音相反，将“事倍功半”而徒劳。

### 发电机房近场测量法

这种方法简便易行，通常用于寻找柴油发电机组的主要噪声源。具体做法是用声级计在紧靠柴油发电机组的表面扫描，并从声级计的指示值大小来确定噪声源的部位。

根据声学原理，发电机噪音处理工程报价，近场测量法的正确性是有条件的。传声器测得的声级主要应是靠近的某个噪声源引起的，而其他噪声源对测量值没有影响或影响很小。但是某一点的声场总会受到附近其他声源的混杂，尤其是在车间现场。所以近场测量法不能提供准确的测量值。因此这种方法通常

用于柴油发电机组噪声源的粗略定位。

发电机噪音处理工程-东莞粤绿环保-发电机噪音处理工程报价由东莞市粤绿环保有限公司提供。东莞市粤绿环保有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。粤绿环保——您可信赖的朋友，公司地址：东莞市东城牛山外经工业区莞昌科技园二座二楼，联系人：李总。