

# 电梯噪声治理多少钱 电梯噪声治理 云朗环保

产品名称	电梯噪声治理多少钱 电梯噪声治理 云朗环保
公司名称	北京云朗环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区城关街道顾八路1区1号-P794
联系电话	13552032121

## 产品详情

### 检测

一般的电梯噪声检测有以下四个指标:电梯运行时的机房噪声、电梯轿厢噪声、电梯开关门噪声和房屋室内关键点噪声。

国家法定计量技术研究机构、四川省内最早申请到低频噪音检测资质的中国测试技术研究院声学研究所所长曾亚光在《电梯技术条件》出台后指出,新的《电梯技术条件》国家标准的出台对电梯噪音的检测控制提供了标准支撑,虽然该标准属于推荐性标准但作为国家技术检测机构,会将此作为电梯噪声检测的依据。曾所长说,电梯噪声治理报价,以后消费者遇到电梯噪音困扰,或者感觉自己经常乘坐的电梯噪音可能超过规定的分贝值时,广大业主应当维护自己的合法权益,电梯噪声治理多少钱,可向中测院声学研究所提出检测申请,电梯噪声治理,中测院也将按照国家标准参照检测,还大家一个宁静环境。

### 电梯种类

永磁无齿轮电梯:无齿轮永磁电梯是在传统的变频原理基础上应用无齿轮永磁电机恒定力矩特性在控制技术上的又一次变革。该类电梯通过无齿轮永磁恒定力矩特性实现永磁电机直接控制电梯的运行及拖动,与传统的变频调速电梯相,比无齿轮电梯减少了齿轮传动减速箱装置。且永磁电机的噪声也比传统的变频电梯电机低(但电梯控制柜/电梯刹车抱闸的噪声会仍然存在)。

### 原因

.曳引机

曳引机是轿厢升降的动力来源和调速机构，对电梯的平稳运行非常重要。实际生产和安装过程中经常出现：

一、由于制造厂组装调试时为无负载运行，在电梯安装使用后，进行有负载运行时产生了振动，所以在制造厂组装调试时应适当地加些负载，发现问题及时解决。

第二、装配不符合要求，减速箱及其曳引轮轴座与曳引机底座间的紧固螺栓预紧力不匀，可能引起减速箱体扭力变形，造成蜗轮副啮合不好，蜗杆与电动机连结后同轴度超标，电梯噪声治理服务，因此在组装时，对齿轮进行修齿加工和对蜗杆进行研磨加工可以达到减小振动的目的。

第三、蜗杆刚度过小、电动机以及蜗杆轴承磨损，径向跳动增大。

第四、制动轮和电动机转子动平衡不良、电动机与减速器之间连轴器同轴度精度低。

第五、蜗杆轴端的推力轴承存在的缺陷。

第六、电磁制动器两侧间隙不均匀，造成运行时不正常的摩擦。

第七、曳引轮的不平衡旋转是曳引系统机械振动的主振源，一般在设计与制造加工时已对此进行了考虑，提高曳引轮的加工精度。

电梯噪声治理多少钱-电梯噪声治理-云朗环保由北京云朗环保工程有限公司提供。“消声器,隔声板,隔声屏,隔声间,吸声体,隔振器”就选北京云朗环保工程有限公司(www.bjylhb.com)，公司位于：北京市房山区城关街道顾八路1区1号-P794，多年来，云朗环保坚持为客户提供好的服务，联系人：赵经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。云朗环保期待成为您的长期合作伙伴！