

振动电机过电压试验，振动电机机械性能检测机构

产品名称	振动电机过电压试验，振动电机机械性能检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

振动电机是在转子轴两端各安装一组可调偏心块，利用轴及偏心块高速旋转产生的离心力得到激振力。振动电机振动频率范围大，只有激振动力与功率配合得当才能降低机械噪音。

振动电机检测项目

外观质量、激振力测试、功率测试、外壳防护等级测试、温升测试、同步转速测试、耐电压测试、寿命测试、绝缘性能测试、噪声测试、电气间隙与爬电距离试验、绝缘电阻试验、工频耐电压试验、冲击耐电压试验、过电流试验、过电压试验、疲劳试验等。

振动电机检测范围

普通振动电机、防爆振动电机、三相异步振动电机、卧式振动电机、立式振动电机、侧板振动电机等。

振动电机检测标准

- 1、 JB/T 5330-2007 三相异步振动电机.技术条件(激振力0.6 kN ~ 210 kN)
- 2、 JB/T 11819-2014 高效率三相异步振动电机 技术条件(激振力0.6 kN~250 kN)
- 3、 JB/T 9983-1999 筒形槽电机振动给料机.型式与基本参数

- 4、 JB/T 9981-1999 矩形槽或梯形电机振动给料机.型式与基本参数
- 5、 JB/T 9983-2008 筒形槽电机振动给料机.型式和基本参数
- 6、 JB/T 9981-2008 矩形槽或梯形槽电机振动给料机.型式和基本参数
- 7、 GB 10068-2008 轴中心高为56 mm及以上电机的机械振动.振动的测量、评定及限值
- 8、 GB/T 40132-2021 便携式电子产品用振动电机通用规范

振动电机检测流程

- 1、 沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、 寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、 初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、 报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、 签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、 完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是振动电机检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。