

防爆电机电压检测，电机第三方性能测试机构

产品名称	防爆电机电压检测，电机第三方性能测试机构
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

电机是指依据电磁感应定律实现电能转换或传递的一种电磁装置。

电机检测范围

防爆电机、旋转电机、多速电机、直流无刷电机、防爆振动电机、三相异步电动机、直线丝杆电机、交流数控伺服电机、永磁低速同步电机、绕线制动电机、齿轮调速电机、同步磁阻电机、轮毂电机、阻尼可逆式电机、锂电池高频专用直线电机、贯通式电机等。

电机检测标准（部分）

- 1、GB/T 25441-2022 吸尘器电机
- 2、GB/T 29307-2022 电动汽车用驱动电机系统可靠性试验方法
- 3、GB/T 21205-2022 旋转电机 修理、检修和修复
- 4、GB/T 41913-2022 陀螺电机通用技术规范
- 5、GB/T 13002-2022 旋转电机 热保护

6、GB/T 41013-2021 电机系统能效评价

7、GB/T 40100-2021 电机产品生命周期评价方法

电机检测项目

效率、工作电压、工作电流、转速范围、电机峰值功率、回程误差、转矩控制带宽、速率和性能、额定参数和性能、噪声极限值、振动强度的测量、评定和极限值等。

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）；

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。