

旋转电机检测机构

产品名称	旋转电机检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

旋转电机是依靠电磁感应原理而运行的旋转电磁机械,用于实现机械能和电能的相互转换。

旋转电机检测标准

- 1、BS 4999-140-1987 旋转电机的一般要求.第140部分:交流同步发电机的电压调节和并联运行规范
- 2、BS EN 60034-1-2010 旋转电机.额定值和性能
- 3、BS EN 60034-4-2008 旋转电机.第4部分:试验测定同步电机参数
- 4、AS 1359.0-1998 旋转电机的一般要求 第0部分:一般介绍和其他部件的介绍
- 5、AS 1359.30-1997 旋转电机的一般要求 第30部分:输出功率和构造尺寸
- 6、BS 5000-3-2006 特种或专用旋转电机.第3部分:由往复式内燃机驱动的发电机
- 7、BS 5000-11-1973 特种或专用旋转电机.第11部分:小功率电动机和发电机

8、BS 5000-11-1973(R2007) 特种或专用旋转电机.第11部分:小功率电动机和发电机

9、BS 5000-50-1982 特种或专用旋转电机.第50部分:燃油器电动机的尺寸

10、BS EN ISO 1680-2000 声学.旋转电机发出的气载噪声的测量试验规范

旋转电机检测范围

旋转电机、电力牵引、道机车旋转电机、公路车辆用旋转电机、中小型旋转电机、发电机、电动机、直流电机、交流电机、同步电机、异步电机、等。

旋转电机检测项目

绕组直流电阻检测、绝缘电阻检测、介质损耗因数检测、直流泄漏检测、直流耐压检测、交流耐压检测、绝缘试验、电磁兼容性检测、安全性检测、振动试验等。

旋转电机检测流程

- 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）；

以上是旋转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。