

发电机功率检测，济南发电机第三方检测单位

产品名称	发电机功率检测，济南发电机第三方检测单位
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

发电机（Generators）是指将其他形式的能源转换成电能的机械设备，它由水轮机、汽轮机、柴油机或其他动力机械驱动，将水流，气流，燃料燃烧或原子核裂变产生的能量转化为机械能传给发电机，再由发电机转换为电能。

发电机检测标准（部分）

- 1、GB/T 37549-2019 大型核电发电机变压器组继电保护技术规范
- 2、GB/T 36996-2018 风力发电机组用永磁盘式无铁芯发电机
- 3、GB/T 35712-2017 船舶电气设备 发电机和电动机
- 4、GB/T 10760.1-2017 小型风力发电机组用发电机 第1部分：技术条件
- 5、GB/T 10760.2-2017 小型风力发电机组用发电机 第2部分：试验方法
- 6、GB/T 33202-2016 发电机爪极精密锻件 工艺编制原则
- 7、GB/T 13633-2015 永磁式直流测速发电机通用技术条件

- 8、GB/T 28672-2012 汽车零部件再制造产品技术规范.交流发电机
- 9、GB/T 26672-2011 道路车辆 带调节器的交流发电机试验方法
- 10、GB/T 14598.301-2010 微型发电机变压器故障录波装置技术要求
- 11、GB/T 23923-2009 三轮汽车和低速货车.发电机
- 12、GB/T 23640-2009 往复式内燃机(RIC)驱动的交流发电机

发电机检测范围

直流发电机、交流发电机、同步发电机、异步发电机、单相发电机、三相发电机、汽轮发电机、水轮发电机、柴油发电机、汽油发电机、火力发电机、水力发电机、蓄电池发电机等。

发电机检测项目

振动检测、绕组检测、负载检测、功率检测、电刷检测、转子检测、定子检测、发电量检测、动平衡检测、整流器检测、合金轴瓦检测、绝缘过热检测、局部放电检测、转换率检测等。

发电机检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

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

