

轴电压测试检测机构

产品名称	轴电压测试检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

轴电压是指由于发电机磁场不对称，发电机大轴被磁化，静电充电等原因在发电机轴上感应出的电压。为了监视轴绝缘的完好与否，需定期测量轴两端的电压和轴与机身之间的电压。

轴电压测试检测标准（部分）

- 1、 T/SDMT 0004-2022 液体静压及动静压轴承电主轴
- 2、 ANSI/IEEE 1617:2007 常电压地下电缆同心轴电中性腐蚀的探测、缓解和控制指南
- 3、 GB 12272-1990 射频同轴连接器耐射频高电位电压测试方法
- 4、 EIA-364-117-2017 TP-117 电连接器 插座和同轴触头的介电击穿电压测试程序
- 5、 QC/T 1153-2021 汽车紧固连接螺栓轴力测试 超声波压电陶瓷片法
- 6、 K S C IEC 61196-1-106-2014(2019 同轴通信电缆 - 第1-106部分:电气测试方法 - 电缆护套耐受电压测试
- 7、 SR ISO 4385:1996 滑动轴承 . 金属轴承材料的压缩测试

轴电压测试的意义

电机轴电压是一种较为敏感的检测手段，可以用来判断电机轴承的状态，用于检测电机转子的不对称性，从而判断电机转子的偏心量是否超标。

轴电压测试检测项目

轴电压测量、轴电压稳定性、波形分析(如频率、幅值、相位等)、调节性能、失调、谐波分析、峰值测试、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。轴电压测试检测服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。