

双馈电机检测机构，交流励磁机性能测试

产品名称	双馈电机检测机构，交流励磁机性能测试
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

双馈电机一般指交流励磁机，同步发电机的励磁电流由交流励磁机经整流器整流后供给的励磁方式。

双馈电机检测项目

外观质量、失效分析、无损检测、空载试验、负载试验、感应耐压试验、外施耐压试验、疲劳试验、耐候性、性能试验、安全试验、气候适应性试验、机械适应性试验、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）

双馈电机检测标准（部分）

- 1、 GB/T 23479-2023 风力发电机组 双馈异步发电机
- 2、 GB/T 23479.1-2009 风力发电机组.双馈异步发电机.第1部分:技术条件
- 3、 GB/T 23479.2-2009 风力发电机组.双馈异步发电机.第2部分:试验方法
- 4、 NB/T 31059-2014 风力发电机组.双馈异步发电机用瞬态过电压抑制器
- 5、 T/CEEIA 588-2022 无刷双馈高压调速电动机

6、 NB/T 31013-2019 双馈风力发电机技术规范

7、 T/XRES 0002-2024 绿色设计产品评价技术规范风力发电机组用双馈异步发电机

双馈电机的用途

双馈发电机广泛应用于风电、水电等领域，并逐渐成为新能源发展的重要组成部分。

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，具有相对的独立性和公正性，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的第三方检测机构，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。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。