

调速电机检测机构，调速电机疲劳寿命测试

产品名称	调速电机检测机构，调速电机疲劳寿命测试
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

调速电机是利用改变电机的磁极对数、电压、电流、频率等方法改变电机的转速，以使电机达到较高的使用性能的一种电机。

调速电机检测项目

外观质量、失效分析、无损检测、输出扭矩测试、转速测试、超速测试、输出扭矩测试、耐压试验、高低压电机空载损耗及空载电流的测量、高低压电机冷态电阻测量、三单相电压及平均电压测量、震动测量、温度测量、绝缘电阻测量、动态响应速度、疲劳试验、耐候性、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）

调速电机检测标准（部分）

- 1、 JB/T 11820-2014 内馈斩波交流调速电机系统 技术条件
- 2、 PD IEC TS 60034-34:2020 旋转电机 交流调速轧机电机
- 3、 DS/IEC TS 60034-34:2020 旋转电机 第34部分：交流调速轧机电机
- 4、 GSO IEC TS 60034-34:2023 旋转电机 第34部分：交流调速轧机电机
- 5、 T/CEEIA 588-2022 无刷双馈高压调速电动机

6、 IEC TS 60034-34:2020 旋转电机第34部分:交流可调速轧机电机

7、 JB/T 7123-2010 YCT系列电磁调速电动机.技术条件(机座号112 ~ 355)

调速电机的用途

调速电动机已广泛用于钢铁、电站、电缆、化工、石油、水泥、纺织、印染、造纸、机械等工业部门作恒转矩或递减转矩的负载机械无级调速之用，尤其适宜作流量变化较大的泵和风机类负载托动之用，能够获得良好的节能效果。

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。