

交流电机-交流耐压测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 交流电机-交流耐压测试-百检网 |
| 公司名称 | 百检检测 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金碧路2012号 |
| 联系电话 | 18601756433 18601756433 |

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 交流电机定子成型绕组耐冲击电压水平 GB/T 22715-2016 4 匝间冲击耐电压试验

2 三相异步电动机试验方法 GB/T1032-2012 吸收比

3 三相异步电动机试验方法 GB/T1032-2012 吸收比

4 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 空载电流

5 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 空载电流

- 6 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2016 直流耐压及泄漏电流
- 7 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2016 直流耐压及泄漏电流
- 8 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 直流耐压和泄漏电流
- 9 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 直流耐压和泄漏电流
- 10 三相异步电动机试验方法 GB/T1032-2012 交流耐压
- 11 三相异步电动机试验方法 GB/T1032-2012 交流耐压
- 12 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 吸收比
- 13 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 吸收比
- 14 三相异步电动机试验方法 GB/T1032-2012 绕组极性
- 15 三相异步电动机试验方法 GB/T1032-2012 绕组极性