

整体凸极式无刷三相同步发电机-偶然过电流试验测试

产品名称	整体凸极式无刷三相同步发电机-偶然过电流试验测试
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 整体凸极式无刷三相同步发电机技术条件 JB/T 10747-2007 部分参数

2 整体凸极式无刷三相同步发电机技术条件 JB/T 10747-2007 5.4q 偶然过电流试验

3 整体凸极式无刷三相同步发电机技术条件 JB/T 10747-2007 5.2j 匝间耐压冲击试验

4 整体凸极式无刷三相同步发电机技术条件 JB/T 10747-2007 5.4t 噪声的测定

5 整体凸极式无刷三相同步发电机技术条件 JB/T 10747-2007 5.4s 振动的测定

- 6 整体凸极式无刷三相同步发电机技术条件 JB/T 10747-2007 5.4k 效率的直接测定
- 7 整体凸极式无刷三相同步发电机技术条件 JB/T 10747-2007 4.15 热试验时冷却介质温度测定
- 8 整体凸极式无刷三相同步发电机技术条件 JB/T 10747-2007 5.4f 电压波形畸变率测定
- 9 整体凸极式无刷三相同步发电机技术条件 JB/T 10747-2007 5.4h 电机温升试验
- 10 整体凸极式无刷三相同步发电机技术条件 JB/T 10747-2007 4.15 电机绕组及其他各部分温度测定
- 11 整体凸极式无刷三相同步发电机技术条件 JB/T 10747-2007 5.2c 直流电阻测定
- 12 整体凸极式无刷三相同步发电机技术条件 JB/T 10747-2007 5.4o 稳态电压调整率的测定
- 13 整体凸极式无刷三相同步发电机技术条件 JB/T 10747-2007 5.3j 稳态短路特性试验
- 14 整体凸极式无刷三相同步发电机技术条件 JB/T 10747-2007 5.2g 空载试验
- 15 整体凸极式无刷三相同步发电机技术条件 JB/T 10747-2007 5.2b 绝缘电阻的测定