

伺服电机冲击检测 电气电力检测报告

产品名称	伺服电机冲击检测 电气电力检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 永磁式直流伺服电动机通用技术条件 GB/T 14817-2008 4.11 绝缘介电强度

2 永磁交流伺服电动机 通用技术条件 GB/T 30549-2014 5.10 绝缘介电强度

3 控制电机基本技术要求 GBT 7345-2008 5.17 绝缘介电强度

4 永磁式直流伺服电动机通用技术条件 GB/T 14817-2008 4.12 绝缘电阻

- 5 永磁交流伺服电动机 通用技术条件 GB/T 30549-2014 5.11 绝缘电阻
- 6 控制电机基本技术要求 GBT 7345-2008 5.18 绝缘电阻
- 7 永磁无刷电动机系统 通用技术条件 GB/T 21418-2008 7.14 低温
- 8 永磁无刷电动机系统 通用技术条件 GB/T 21418-2008 7.17 冲击
- 9 永磁无刷电动机系统 通用技术条件 GB/T 21418-2008 6.8 定子电感
- 10 永磁无刷电动机系统 通用技术条件 GB/T 21418-2008 7.18 恒定湿热
- 11 永磁无刷电动机系统 通用技术条件 GB/T 21418-2008 7.16 振动
- 12 永磁无刷电动机系统 通用技术条件 GB/T 21418-2008 7.15 高温
- 13 永磁交流伺服电动机通用技术条件 GB/T 30549-2014/5.14.2 额定数据
- 14 永磁交流伺服电动机通用技术条件 GB/T 30549-2014/5.14.2 额定数据
- 15 控制电机基本技术要求 GB/T 7345-2008/5.3.1 引出线或接线端