

# 交流接触器节电器-传导射频发射试验测试-百检网

产品名称	交流接触器节电器-传导射频发射试验测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

- 1 《交流接触器节电器》 GB8871-2001 8.3.11 EMC试验
- 2 《交流接触器节电器》 GB8871-2001 8.3.4 介电性能验证
- 3 《交流接触器节电器》 GB/T 8871-2001 8.3.11 传导发射（0.15KMHz~30MHz）
- 4 《交流接触器节电器》 GB8871-2001 8.3.10 保护性能的试验
- 5 《交流接触器节电器》 GB8871-2001 8.3.2 动作条件

- 6 《交流接触器节电器》 GB8871-2001 8.3.8 噪声试验
- 7 《交流接触器节电器》 GB8871-2001 8.3.7 寿命试验
- 8 《交流接触器节电器》 GB/T 8871-2001 8.3.11 射频电磁场抗扰度
- 9 《交流接触器节电器》 GB8871-2001 8.3.5 接触器的接通和分断能力试验
- 10 《交流接触器节电器》 GB8871-2001 8.3.6 接触器的约定操作性能试验
- 11 《交流接触器节电器》 GB/T 8871-2001 8.3.11 浪涌（冲击）抗扰度
- 12 《交流接触器节电器》 GB8871-2001 8.3.3 温升试验
- 13 《交流接触器节电器》 GB/T 8871-2001 8.3.11 电快速瞬变脉冲群抗扰度
- 14 《交流接触器节电器》 GB8871-2001 8.3.9 节电率测量
- 15 《交流接触器节电器》 GB/T 8871-2001 8.3.11 辐射发射（30MHz~1GHz）