

# 继电器检测-冲击电压测试-百检网

产品名称	继电器检测-冲击电压测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，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+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2008 11 发热

2 基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2008 12 基本工作功能

3 基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2008 9 密封

4 基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2008 8 引出端

5 基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2008 7 文档和标志

6 基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2008 15 机械耐久性

7 基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2008 14 电气耐久性

8 基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2008 16 电气间隙、爬电距离和固体绝缘

9 基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2008 10 绝缘电阻和电气强度

10 基础机电继电器 第1部分：总则与安全要求 GB/T 21711.1-2008 13 耐热和耐燃

11 继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 6.5 时间继电器动作值

12 继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 6.6 时间继电器动作时间

13 继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 6.5 时间继电器返回值

14 继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 6.5 电压继电器动作值

15 继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261-2016 6.5 电压继电器返回值