

# 变压器及电源装置-元件测试-百检网

产品名称	变压器及电源装置-元件测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

### 1 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全

第9部分：电铃和电钟用变压器及电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.9-2016 IEC 61558-2-8:2010 EN 61558-2-8:2010 BS EN 61558-2-8:2010 DIN EN 61558-2-8:2011 全部参数

### 2 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全

第9部分：电铃和电钟用变压器及电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.9-2016 外部导线接线端子

### 3 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全

第9部分：电铃和电钟用变压器及电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.9-2016 耐热、耐燃和耐电痕化

#### 4 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全

第9部分：电铃和电钟用变压器及电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.9-2016 机械强度

#### 5 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全

第9部分：电铃和电钟用变压器及电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.9-2016 负载输出电压和输出电流

#### 6 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全

第9部分：电铃和电钟用变压器及电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.9-2016 空载输出电压

#### 7 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全

第9部分：电铃和电钟用变压器及电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.9-2016 电源连接和其他外部软电缆或软线

#### 8 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全

第9部分：电铃和电钟用变压器及电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.9-2016 防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护

#### 9 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全

第9部分：电铃和电钟用变压器及电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.9-2016 螺钉和连接

#### 10 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全

第9部分：电铃和电钟用变压器及电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.9-2016 空载输出电压

#### 11 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全

第9部分：电铃和电钟用变压器及电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.9-2016 内部布线

#### 12 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全

第9部分：电铃和电钟用变压器及电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.9-2016 绝缘电阻、介电强度和漏电流

#### 13 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全

第9部分：电铃和电钟用变压器及电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.9-2016 发热

#### 14 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全

第9部分：电铃和电钟用变压器及电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.9-2016 防锈

#### 15 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全

第9部分：电铃和电钟用变压器及电源装置的特殊要求和试验GB/T 19212.9-2016 外部导线接线端子

