

# 高压交流熔断器-主回路电阻测量测试-百检网

产品名称	高压交流熔断器-主回路电阻测量测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 高压交流熔断器 第3部分：喷射熔断器 GB/T 15166.3-2008 6.4 绝缘试验

2 高压开关设备和控制设备标准的共同技术要求 GB/T 11022-1999 6.2 IEC 60694-1996 6.2 绝缘试验

3 高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求 GB/T 11022-2011 IEC 62271-1-2007 绝缘试验

4 高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 IEC 60060-1-2006 绝缘试验

5 铜及铜合金导电率涡流测试方法 GB/T 32791-2016 导电片导电率检测

6 导电用铜板和条 GB/T 2529-2012 导电片导电率检测

7 10kV户外跌落式熔断器选型技术原则和检测技术规范 Q/GDW 11257—2014 6.9.4 导电片导电率检测

8 金属覆盖层 覆盖层厚度测量 X射线光谱法 GB/T 16921-2005 导电片触头镀银层厚度检测

9 10kV户外跌落式熔断器选型技术原则和检测技术规范 Q/GDW 11257—2014  
6.9.4 导电片触头镀银层厚度检测

10 《户外交流高压跌落式熔断器及熔断件订货技术条件》 DL/T 640-1997 8.6 主回路电阻测量

11 《户外交流高压跌落式熔断器及熔断件订货技术条件》 DL/T 640-1997 8.5 机械试验

12 《高压交流熔断器 第3部分：喷射熔断器》 GB/T 15166.3-2008 6.8 机械试验

13 《户外交流高压跌落式熔断器及熔断件订货技术条件》 DL/T 640-1997 8.4 温升试验

14 《高压交流熔断器 第3部分：喷射熔断器》，GB/T 15166.3-2008 6.5 温升试验

15 《户外交流高压跌落式熔断器及熔断件订货技术条件》 DL/T 640-1997 8.3 绝缘试验