

低压电涌保护装置分离电路特性检测 百检网

产品名称	低压电涌保护装置分离电路特性检测 百检网
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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 低压电涌保护器 (SPD)第11部分：低压配电系统的电涌保护器 性能要求和试验方法 GB/T 18802.11-2020 8.4.4.3 / 8.4.4.4 / 8.4.4.5 I,II,III级动作负载试验

2 低压电涌保护器 (SPD)第11部分：低压配电系统的电涌保护器 性能要求和试验方法 IEC 61643-11:2011, EN 61643-11:2012/A11:2018 8.3.4.2 / 8.3.4.3 / 8.3.4.5 I,II,III级动作负载试验

3 低压电涌保护器 (SPD)第11部分：低压配电系统的电涌保护器 性能要求和试验方法 GB/T 18802.11-2020 8.4.4.5 I级试验的附加动作负载试验

4 低压电涌保护器 (SPD)第11部分：低压配电系统的电涌保护器 性能要求和试验方法 IEC 61643-11:2011,

EN 61643-11:2012/A11:2018 8.3.4.4 I级试验的附加动作负载试验

5 低压电涌保护器 (SPD)第11部分：低压配电系统的电涌保护器 性能要求和试验方法 GB/T 18802.11-2020 8.4.7 介电强度

6 低压电涌保护器 (SPD)第11部分：低压配电系统的电涌保护器 性能要求和试验方法 IEC 61643-11:2011, EN 61643-11:2012/A11:2018 8.3.7 介电强度

7 低压电涌保护器 (SPD)第11部分：低压配电系统的电涌保护器 性能要求和试验方法 IEC 61643-11:2011, EN 61643-11:2012/A11:2018 8.3.8.1 低压侧故障引起的TOV

8 低压电涌保护器 (SPD)第11部分：低压配电系统的电涌保护器 性能要求和试验方法 GB/T 18802.11-2020 8.4.8.1 低压系统故障或干扰引起的TOV

9 低压电涌保护器 (SPD)第11部分：低压配电系统的电涌保护器 性能要求和试验方法 GB/T 18802.11-2020 7.5.3 分离电路特性

10 低压电涌保护器 (SPD)第11部分：低压配电系统的电涌保护器 性能要求和试验方法 IEC 61643-11:2011, EN 61643-11:2012/A11:2018 7.5.3 分离电路特性

11 低压电涌保护器 (SPD)第11部分：低压配电系统的电涌保护器 性能要求和试验方法 GB/T 18802.11-2020 8.8.1 多级SPD的总放电电流试验

12 低压电涌保护器 (SPD)第11部分：低压配电系统的电涌保护器 性能要求和试验方法 IEC 61643-11:2011, EN 61643-11:2012/A11:2018 8.7.1 多级SPD的总放电电流试验

13 低压电涌保护器 (SPD)第11部分：低压配电系统的电涌保护器 性能要求和试验方法 GB/T 18802.11-2020 7.3.1 安装

14 低压电涌保护器 (SPD)第11部分：低压配电系统的电涌保护器 性能要求和试验方法 IEC 61643-11:2011, EN 61643-11:2012/A11:2018 7.3.1 安装

15 低压电涌保护器 (SPD)第11部分：低压配电系统的电涌保护器 性能要求和试验方法 GB/T 18802.11-2020 8.5.2 接线端子和连接

