

低压电涌保护器冲击电涌环境循环试验检测

产品名称	低压电涌保护器冲击电涌环境循环试验检测
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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 低压电涌保护器(SPD) 第1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 18802.1-2011 IEC 61643-1:2005 7.7 SPD的脱离器和SPD过载时的安全性能

2 低压电涌保护器(SPD) 第1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 18802.1-2011 IEC 61643-1:2005 7.8 二端口和输入/输出端子分开的一端口的SPD试验

3 低压电涌保护器(SPD) 第1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 18802.1-2011 IEC 61643-1:2005 7.6 动作负载试验

- 4 低压电涌保护器(SPD) 第1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 18802.1-2011 IEC 61643-1:2005 7.3 接线端子和连接
- 5 低压电涌保护器(SPD) 第1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 18802.1-2011 IEC 61643-1:2005 7.2 标识和标志
- 6 低压电涌保护器(SPD) 第1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 18802.1-2011 IEC 61643-1:2005 7.4 直接接触防护试验
- 7 低压电涌保护器(SPD) 第1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 18802.1-2011 IEC 61643-1:2005 7.5 确定限制电压
- 8 低压电涌保护器(SPD) 第1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 18802.1-2011 IEC 61643-1:2005 7.9 附加试验
- 9 低压电涌保护器 特殊应用（含直流）的电涌保护器
第31部分：用于光伏系统的电涌保护器（SPD）性能要求和试验方法 GB/T 18802.31-2016 GB/T 18802.31-2021 6.4 SPD过载特性试验
- 10 低压电涌保护器（SPD）第1部分：低压配电系统的电涌保护器-性能要求和试验方法
低压电涌保护器（SPD）第11部分：低压电源系统的电涌保护器 性能要求和试验方法 GB/T 18802.1-2011 GB/T 18802.11-2020 7.7.3、7.8.3 TOV试验
- 11 低压电涌保护器 特殊应用（含直流）的电涌保护器
第31部分：用于光伏系统的电涌保护器（SPD）性能要求和试验方法 GB/T 18802.31-2016 GB/T 18802.31-2021 7.4.5 类或 类动作负载试验
- 12 低压电涌保护器 特殊应用（含直流）的电涌保护器
第31部分：用于光伏系统的电涌保护器（SPD）性能要求和试验方法 GB/T 18802.31-2016 GB/T 18802.31-2021 7.2.5.2/7.4.5.3 类试验的附加负载试验
- 13 低压电涌保护器（SPD）第1部分：低压配电系统的电涌保护器-性能要求和试验方法
低压电涌保护器（SPD）第11部分：低压电源系统的电涌保护器 性能要求和试验方法 GB/T 18802.1-2011 GB/T 18802.11-2020 7.6 级和 级总放电电流
- 14 低压电涌保护器 第21部分：电信和信号网络的电涌保护器（SPD）性能要求和试验方法 GB/T 18802.21-2016 IEC 61643-21:2012 一般检查
- 15 低压电涌保护器 第21部分：电信和信号网络的电涌保护器（SPD）性能要求和试验方法 GB/T 18802.21-2016 6.4.2 交流电涌下的环境循环试验

