低压电涌保护器-介电性能测试-百检网

产品名称	低压电涌保护器-介电性能测试-百检网	
公司名称	百检集团	
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	13262752056 13262752056	

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

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 18802.21-2016IEC 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