

低压浪涌保护器检测-分开电路之间的隔离测试-百检网

产品名称	低压浪涌保护器检测-分开电路之间的隔离测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

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 确定续流大小

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 介电强度

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 确定开关元件存在

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 待机功耗和残流

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 机械强度

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 状态指示器动作

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 接线端子和连接

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 TOV试验

9 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 耐热试验

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 耐非正常热和火

11 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 短路电流耐受能力试验

12 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 软电缆和电线其连接

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 分开电路之间的隔离

14 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 残压

15 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 用复合波测限制电压