

低压配电电涌保护器分离电路隔离性检测 百检检测

产品名称	低压配电电涌保护器分离电路隔离性检测 百检检测
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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 低压电涌保护器-第11部分：低压系统的电涌保护器-性能要求和试验方法 EN 61643-11:2012
8.3.4.5 III级动作负载试验

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 7.6.7/7.7.1 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 IEC

61643-11:2011 8.3.4.5 III级动作负载试验

4 低压电涌保护器-第11部分：低压系统的电涌保护器-性能要求和试验方法 EN 61643-11:2012
8.3.8 TOV试验

5 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
18802.11-2020 7.2.8/8.4.8 TOV试验

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 8.3.8 TOV试验

7 低压电涌保护器-第11部分：低压系统的电涌保护器-性能要求和试验方法 EN 61643-11:2012
8.3.7 介电强度

8 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
18802.11-2020 7.2.7/8.4.7 介电强度

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 IEC
61643-11:2011 8.3.7 介电强度

10 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
18802.11-2020 8.4.7 分开电路之间的隔离

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 IEC
61643-11:2011 7.5.3 分开电路之间的隔离

12 低压电涌保护器-第11部分：低压系统的电涌保护器-性能要求和试验方法 EN 61643-11:2012
7.5.3 分开电路之间的隔离

13 低压电涌保护器-第11部分：低压系统的电涌保护器-性能要求和试验方法 EN 61643-11:2012
8.3.4.3 动作负载试验

14 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
18802.11-2020 7.2.4/8.4.4 动作负载试验

15 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
18802.11-2020 7.2.4/8.4.4 动作负载试验

