

灯的控制装置-介电强度.测试-百检网

产品名称	灯的控制装置-介电强度.测试-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB19510.1-2009，IEC 61347-1:2007 + A1:2010 + A2:2012，IEC 61347-1:2015 + A1:2017，EN 61347-1:2015，AS/NZS 61347.1:2016 12 介电强度

2 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB19510.1-2009，IEC 61347-1:2007 + A1:2010 + A2:2012，IEC 61347-1:2015 + A1:2017，EN 61347-1:2015，AS/NZS 61347.1:2016 9 保护接地装置

3 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB19510.1-2009，IEC 61347-1:2007 + A1:2010 + A2:2012，IEC 61347-1:2015 + A1:2017，EN 61347-1:2015，AS/NZS 61347.1:2016

10.1、10.3、10.4 接触电压测试

4 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB19510.1-2009，IEC 61347-1:2007 + A1:2010 + A2:2012，IEC 61347-1:2015 + A1:2017，EN 61347-1:2015，AS/NZS 61347.1:2016 14 故障状态

5 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB19510.1-2009，IEC 61347-1:2007 + A1:2010 + A2:2012，IEC 61347-1:2015 + A1:2017，EN 61347-1:2015，AS/NZS 61347.1:2016 7.2 标志的耐久性和清晰度

6 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB19510.1-2009，IEC 61347-1:2007 + A1:2010 + A2:2012，IEC 61347-1:2015 + A1:2017，EN 61347-1:2015，AS/NZS 61347.1:2016
10.1、10.3、10.4 漏电流测试

7 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB19510.1-2009，IEC 61347-1:2007 + A1:2010 + A2:2012，IEC 61347-1:2015 + A1:2017，EN 61347-1:2015，AS/NZS 61347.1:2016 18.2、18.3 灼热丝测试

8 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB19510.1-2009，IEC 61347-1:2007 + A1:2010 + A2:2012，IEC 61347-1:2015 + A1:2017，EN 61347-1:2015，AS/NZS 61347.1:2016 16 爬电距离和电气间隙

9 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB19510.1-2009，IEC 61347-1:2007 + A1:2010 + A2:2012，IEC 61347-1:2015 + A1:2017，EN 61347-1:2015，AS/NZS 61347.1:2016 18.1 球压测试

10 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB19510.1-2009，IEC 61347-1:2007 + A1:2010 + A2:2012，IEC 61347-1:2015 + A1:2017，EN 61347-1:2015，AS/NZS 61347.1:2016
17 螺钉、载流部件和连接件

11 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB19510.1-2009，IEC 61347-1:2007 + A1:2010 + A2:2012，IEC 61347-1:2015 + A1:2017，EN 61347-1:2015，AS/NZS 61347.1:2016 11 防潮与绝缘

12 灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求 BS EN 61347-1:2015+A1:2021 12 介电强度

13 灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求 BS EN 61347-1:2015 12 介电强度

14 灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求 EN 61347-1:2015+A1:2021 12 介电强度

15 灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 IEC 61347-1:2015+A1:2017 EN 61347-1:2015 AS/NZS 61347.1:2016+A1:2018 12 介电强度

