

# LED模块用直流或交流电子控制装置-供电电流测试

产品名称	LED模块用直流或交流电子控制装置-供电电流测试
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009，IEC 61347-2-13:2006，IEC 61347-2-13:2014 + AMD1:2016，EN 61347-2-13:2014，EN 61347-2-13:2014 + A1:2017，AS/NZS 61347.2.13:2013 12 介电强度

2 灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009，IEC 61347-2-13:2006，IEC 61347-2-13:2014 + AMD1:2016，EN 61347-2-13:2014，EN 61347-2-13:2014 + A1:2017，AS/NZS 61347.2.13:2013 10 保护接地装置

3 灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009，IEC 61347-2-13:2006(15.3)，IEC 61347-2-13:2014 + AMD1:2016(15.3)，EN 61347-2-13:2014(15.3)，EN 61347-2-13:2014 + A1:2017(15.3)，AS/NZS 61347.2.13:2013(15.3) 15.2 异常温升测试

4 灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009  
16 异常状态

5 灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009，IEC 61347-2-13:2006，IEC 61347-2-13:2014 + AMD1:2016，EN 61347-2-13:2014，EN 61347-2-13:2014 + A1:2017，AS/NZS 61347.2.13:2013 7.1 强制性标志

6 灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009，IEC 61347-2-13:2006，IEC 61347-2-13:2014 + AMD1:2016，EN 61347-2-13:2014，EN 61347-2-13:2014 + A1:2017，AS/NZS 61347.2.13:2013 14 故障状态

7 灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009，IEC 61347-2-13:2006(15.2)，IEC 61347-2-13:2014 + AMD1:2016(15.2)，EN 61347-2-13:2014(15.2)，EN 61347-2-13:2014 + A1:2017(15.2)，AS/NZS 61347.2.13:2013(15.2) 15.1 正常温升测试

8 灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009，IEC 61347-2-13:2006(17)，IEC 61347-2-13:2014 + AMD1:2016(17)，EN 61347-2-13:2014(17)，EN 61347-2-13:2014 + A1:2017(17)，AS/NZS 61347.2.13:2013(17) 18 电气间隙和爬电距离

9 灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009，IEC 61347-2-13:2006(16)，IEC 61347-2-13:2014 + AMD1:2016(16)，EN 61347-2-13:2014(16)，EN 61347-2-13:2014 + A1:2017(16)，AS/NZS 61347.2.13:2013(16) 17 结构

10 灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009，IEC 61347-2-13:2006(19)，IEC 61347-2-13:2014 + AMD1:2016(19)，EN 61347-2-13:2014(19)，EN 61347-2-13:2014 + A1:2017(19)，AS/NZS 61347.2.13:2013(19) 20 耐热、防火及耐漏电起痕

11 灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009，IEC 61347-2-13:2006(18)，IEC 61347-2-13:2014 + AMD1:2016(18)，EN 61347-2-13:2014(18)，EN 61347-2-13:2014 + A1:2017(18)，AS/NZS 61347.2.13:2013(18) 19 螺钉、载流部件及连接件

12 灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009，IEC 61347-2-13:2006，IEC 61347-2-13:2014 + AMD1:2016，EN 61347-2-13:2014，EN 61347-2-13:2014 + A1:2017，AS/NZS 61347.2.13:2013 8 防止意外接触带电部件的措施

13 灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009，IEC 61347-2-13:2006，IEC 61347-2-13:2014 + AMD1:2016，EN 61347-2-13:2014，EN 61347-2-13:2014 + A1:2017，AS/NZS 61347.2.13:2013 11 防潮与绝缘

14 灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 BS EN

61347-2-13:2014+A1:2017 12 介电强度

15 灯的控制装置 第14部分：LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB 19510.14-2009IEC

61347-2-13:2014IEC 61347-2-13:2014+A1:2016EN 61347-2-13:2014+A1:2017AS 61347.2.13:2018 12 介电强度