

LED模块用直流或交流电子控制装置-介电强度测试

产品名称	LED模块用直流或交流电子控制装置-介电强度测试
公司名称	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。

百检集团汇聚国内外众多权威实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、权威、优质的专业检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、权威的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供检验检测认证技术服务。

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