

LED模块控制装置-保护接地装置测试-百检网

产品名称	LED模块控制装置-保护接地装置测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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 交流/直流供电的发光二极管模块的电子控制装置 - 性能要求 IEC 62384:2006+A1:2009,EN 62384:2006+A1:2009,GB/T 24825-2009,BS EN 62384:2006+A1:2009,IEC 62384:2020,JIS C 8153:2015, EN IEC 62384:2020, BS EN IEC 62384:2020 12 异常状态

2 交流/直流供电的发光二极管模块的电子控制装置 - 性能要求 IEC 62384:2006+A1:2009,EN 62384:2006+A1:2009,GB/T 24825-2009,BS EN 62384:2006+A1:2009,IEC 62384:2020,JIS C 8153:2015, EN IEC 62384:2020, BS EN IEC 62384:2020 6 标记

3 交流/直流供电的发光二极管模块的电子控制装置 - 性能要求 IEC 62384:2006+A1:2009,EN 62384:2006+A1:2009,GB/T 24825-2009,BS EN 62384:2006+A1:2009,IEC 62384:2020,JIS C 8153:2015, EN IEC 62384:2020, BS EN IEC 62384:2020 9 线路功率因数

4 交流/直流供电的发光二极管模块的电子控制装置 - 性能要求 IEC 62384:2006+A1:2009,EN 62384:2006+A1:2009,GB/T 24825-2009,BS EN 62384:2006+A1:2009,IEC 62384:2020,JIS C 8153:2015, EN IEC 62384:2020, BS EN IEC 62384:2020 13 耐久

5 交流/直流供电的发光二极管模块的电子控制装置 - 性能要求 IEC 62384:2006+A1:2009,EN 62384:2006+A1:2009,GB/T 24825-2009,BS EN 62384:2006+A1:2009,IEC 62384:2020,JIS C 8153:2015, EN IEC 62384:2020, BS EN IEC 62384:2020 8 输入功率

6 交流/直流供电的发光二极管模块的电子控制装置 - 性能要求 IEC 62384:2006+A1:2009,EN 62384:2006+A1:2009,GB/T 24825-2009,BS EN 62384:2006+A1:2009,IEC 62384:2020,JIS C 8153:2015, EN IEC 62384:2020, BS EN IEC 62384:2020 10 输入电流

7 交流/直流供电的发光二极管模块的电子控制装置 - 性能要求 IEC 62384:2006+A1:2009,EN 62384:2006+A1:2009,GB/T 24825-2009,BS EN 62384:2006+A1:2009,IEC 62384:2020,JIS C 8153:2015, EN IEC 62384:2020, BS EN IEC 62384:2020 7 输出电压和电流

8 交流/直流供电的发光二极管模块的电子控制装置 - 性能要求 IEC 62384:2006+A1:2009,EN 62384:2006+A1:2009,GB/T 24825-2009,BS EN 62384:2006+A1:2009,IEC 62384:2020,JIS C 8153:2015, EN IEC 62384:2020, BS EN IEC 62384:2020 11 音频频率下的抗阻

9 灯的控制装置-第2-13部分:LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB19510.14-2009 IEC61347-2-13:2006 IEC61347-2-13:2014+A1:2016 EN61347-2-13:2014+A1:2017 AS/NZS61347.2.13:2013 ABNT NBR IEC61347-2-13:2012 12 介电强度

10 灯的控制装置-第2-13部分:LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB19510.14-2009 IEC61347-2-13:2006 IEC61347-2-13:2014+A1:2016 EN61347-2-13:2014+A1:2017 AS/NZS61347.2.13:2013 ABNT NBR IEC61347-2-13:2012 15 变压器加热试验

11 灯的控制装置-第2-13部分:LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB19510.14-2009 IEC61347-2-13:2006 IEC61347-2-13:2014+A1:2016 EN61347-2-13:2014+A1:2017 AS/NZS61347.2.13:2013 ABNT NBR IEC61347-2-13:2012 16 异常状态

12 灯的控制装置-第2-13部分:LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB19510.14-2009 IEC61347-2-13:2006 IEC61347-2-13:2014+A1:2016 EN61347-2-13:2014+A1:2017 AS/NZS61347.2.13:2013 ABNT NBR IEC61347-2-13:2012 10 接地装置

13 灯的控制装置-第2-13部分:LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB19510.14-2009 IEC61347-2-13:2006 IEC61347-2-13:2014+A1:2016 EN61347-2-13:2014+A1:2017 AS/NZS61347.2.13:2013 ABNT NBR IEC61347-2-13:2012 9 接线端子

14 灯的控制装置-第2-13部分:LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB19510.14-2009

IEC61347-2-13:2006 IEC61347-2-13:2014+A1:2016 EN61347-2-13:2014+A1:2017 AS/NZS61347.2.13:2013 ABNT
NBR IEC61347-2-13:2012 14 故障状态

15 灯的控制装置-第2-13部分:LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求 GB19510.14-2009
IEC61347-2-13:2006 IEC61347-2-13:2014+A1:2016 EN61347-2-13:2014+A1:2017 AS/NZS61347.2.13:2013 ABNT
NBR IEC61347-2-13:2012 7 标记