

放电灯(荧光灯除外)用镇流器-保护接地装置测试

产品名称	放电灯(荧光灯除外)用镇流器-保护接地装置测试
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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台,凭借多年丰富实战检测经验,面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务,为客户提供科学合理的检测方案。

1 灯的控制装置 第10部分:放电灯(荧光灯除外)用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009 IEC 61347-2-9:2000 IEC61347-2-9:2000+A1:2003+A2:2006 AS/NZS 61347.2.9:2004 12 介电强度

2 灯的控制装置 第10部分:放电灯(荧光灯除外)用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009 IEC 61347-2-9:2000 IEC61347-2-9:2000+A1:2003+A2:2006 AS/NZS 61347.2.9:2004 10 接地规定

3 灯的控制装置 第10部分:放电灯(荧光灯除外)用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009 IEC 61347-2-9:2000 IEC61347-2-9:2000+A1:2003+A2:2006 AS/NZS 61347.2.9:2004 9 接线端子

4 灯的控制装置 第10部分:放电灯(荧光灯除外)用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009 IEC 61347-2-9:2000

IEC61347-2-9:2000+A1:2003+A2:2006 AS/NZS 61347.2.9:2004 16 故障状态

5 灯的控制装置 第10部分:放电灯(荧光灯除外)用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009 IEC 61347-2-9:2000 IEC61347-2-9:2000+A1:2003+A2:2006 AS/NZS 61347.2.9:2004 22 无负载输出电压

6 灯的控制装置 第10部分:放电灯(荧光灯除外)用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009 IEC 61347-2-9:2000 IEC61347-2-9:2000+A1:2003+A2:2006 AS/NZS 61347.2.9:2004 7 标志

7 灯的控制装置 第10部分:放电灯(荧光灯除外)用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009 IEC 61347-2-9:2000 IEC61347-2-9:2000+A1:2003+A2:2006 AS/NZS 61347.2.9:2004 18 爬电距离和电气间隙

8 灯的控制装置 第10部分:放电灯(荧光灯除外)用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009 IEC 61347-2-9:2000 IEC61347-2-9:2000+A1:2003+A2:2006 AS/NZS 61347.2.9:2004 17 结构

9 灯的控制装置 第10部分:放电灯(荧光灯除外)用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009 IEC 61347-2-9:2000 IEC61347-2-9:2000+A1:2003+A2:2006 AS/NZS 61347.2.9:2004 13 绕组的耐热试验

10 灯的控制装置 第10部分:放电灯(荧光灯除外)用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009 IEC 61347-2-9:2000 IEC61347-2-9:2000+A1:2003+A2:2006 AS/NZS 61347.2.9:2004 20 耐热、耐火和耐起痕

11 灯的控制装置 第10部分:放电灯(荧光灯除外)用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009 IEC 61347-2-9:2000 IEC61347-2-9:2000+A1:2003+A2:2006 AS/NZS 61347.2.9:2004 21 耐腐蚀

12 灯的控制装置 第10部分:放电灯(荧光灯除外)用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009 IEC 61347-2-9:2000 IEC61347-2-9:2000+A1:2003+A2:2006 AS/NZS 61347.2.9:2004 19 螺钉、载流部件和连接件

13 灯的控制装置 第10部分:放电灯(荧光灯除外)用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009 IEC 61347-2-9:2000 IEC61347-2-9:2000+A1:2003+A2:2006 AS/NZS 61347.2.9:2004 14 镇流器的发热极限

14 灯的控制装置 第10部分:放电灯(荧光灯除外)用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009 IEC 61347-2-9:2000 IEC61347-2-9:2000+A1:2003+A2:2006 AS/NZS 61347.2.9:2004 8 防止意外接触带电部件的措施

15 灯的控制装置 第10部分:放电灯(荧光灯除外)用镇流器的特殊要求 GB 19510.10-2009 IEC 61347-2-9:2000 IEC61347-2-9:2000+A1:2003+A2:2006 AS/NZS 61347.2.9:2004 11 防潮与绝缘

