

# 直流电子镇流器-介电强度测试-百检网

产品名称	直流电子镇流器-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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 灯的控制装置第2-4部分: 普通照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.5-2005,EN 61347-2-4:2001+cor:2003+cor:2010,IEC 61347-2-4:2000 12 介电强度

2 灯的控制装置第2-4部分: 普通照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.5-2005,EN 61347-2-4:2001+cor:2003+cor:2010,IEC 61347-2-4:2000 15 异常状态

3 灯的控制装置第2-4部分: 普通照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.5-2005,EN 61347-2-4:2001+cor:2003+cor:2010,IEC 61347-2-4:2000 10 接地装置

4 灯的控制装置第2-4部分: 普通照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.5-2005,EN

61347-2-4:2001+cor:2003+cor:2010,IEC 61347-2-4:2000 9 接线端子

5 灯的控制装置第2-4部分: 普通照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.5-2005,EN 61347-2-4:2001+cor:2003+cor:2010,IEC 61347-2-4:2000 16 故障状态

6 灯的控制装置第2-4部分: 普通照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.5-2005,EN 61347-2-4:2001+cor:2003+cor:2010,IEC 61347-2-4:2000 7 标志

7 灯的控制装置第2-4部分: 普通照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.5-2005,EN 61347-2-4:2001+cor:2003+cor:2010,IEC 61347-2-4:2000 18 爬电距离和电气间隙

8 灯的控制装置第2-4部分: 普通照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.5-2005,EN 61347-2-4:2001+cor:2003+cor:2010,IEC 61347-2-4:2000 17 结构

9 灯的控制装置第2-4部分: 普通照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.5-2005,EN 61347-2-4:2001+cor:2003+cor:2010,IEC 61347-2-4:2000 13 绕组的耐热试验

10 灯的控制装置第2-4部分: 普通照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.5-2005,EN 61347-2-4:2001+cor:2003+cor:2010,IEC 61347-2-4:2000 20 耐热、防火及耐漏电起痕

11 灯的控制装置第2-4部分: 普通照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.5-2005,EN 61347-2-4:2001+cor:2003+cor:2010,IEC 61347-2-4:2000 21 耐腐蚀

12 灯的控制装置第2-4部分: 普通照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.5-2005,EN 61347-2-4:2001+cor:2003+cor:2010,IEC 61347-2-4:2000 14 脉冲电压

13 灯的控制装置第2-4部分: 普通照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.5-2005,EN 61347-2-4:2001+cor:2003+cor:2010,IEC 61347-2-4:2000 19 螺钉、载流部件及连接件

14 灯的控制装置第2-4部分: 普通照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.5-2005,EN 61347-2-4:2001+cor:2003+cor:2010,IEC 61347-2-4:2000 8 防止意外接触带电部件的措施

15 灯的控制装置第2-4部分: 普通照明用直流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.5-2005,EN 61347-2-4:2001+cor:2003+cor:2010,IEC 61347-2-4:2000 11 防潮与绝缘

