

荧光灯电子镇流器-供电电流测试-百检网

产品名称	荧光灯电子镇流器-供电电流测试-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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 灯的控制装置第2-3部分: 荧光灯用电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2000 + A1:2004 + A2:2006,IEC 61347-2-3:2011+cord:2011+A1:2016,AS/NZS 61347.2.3:2016,EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006,EN 61347-2-3:2011+A1:2017 12 介电强度

2 灯的控制装置第2-3部分: 荧光灯用电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2000 + A1:2004 + A2:2006,IEC 61347-2-3:2011+cord:2011+A1:2016,AS/NZS 61347.2.3:2016,EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006,EN 61347-2-3:2011+A1:2017 15 关联部件的保护措施

3 灯的控制装置第2-3部分: 荧光灯用电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2000 + A1:2004 + A2:2006,IEC 61347-2-3:2011+cord:2011+A1:2016,AS/NZS 61347.2.3:2016,EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006,EN 61347-2-3:2011+A1:2017 16 异常状态

4 灯的控制装置第2-3部分: 荧光灯用电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2000 + A1:2004 + A2:2006,IEC 61347-2-3:2011+cord:2011+A1:2016,AS/NZS 61347.2.3:2016,EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006,EN 61347-2-3:2011+A1:2017 10 接地装置

5 灯的控制装置第2-3部分: 荧光灯用电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2000 + A1:2004 + A2:2006,IEC 61347-2-3:2011+cord:2011+A1:2016,AS/NZS 61347.2.3:2016,EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006,EN 61347-2-3:2011+A1:2017 9 接线端子

6 灯的控制装置第2-3部分: 荧光灯用电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2000 + A1:2004 + A2:2006,IEC 61347-2-3:2011+cord:2011+A1:2016,AS/NZS 61347.2.3:2016,EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006,EN 61347-2-3:2011+A1:2017 14 故障状态

7 灯的控制装置第2-3部分: 荧光灯用电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2000 + A1:2004 + A2:2006,IEC 61347-2-3:2011+cord:2011+A1:2016,AS/NZS 61347.2.3:2016,EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006,EN 61347-2-3:2011+A1:2017 7 标志

8 灯的控制装置第2-3部分: 荧光灯用电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2000 + A1:2004 + A2:2006,IEC 61347-2-3:2011+cord:2011+A1:2016,AS/NZS 61347.2.3:2016,EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006,EN 61347-2-3:2011+A1:2017 17 灯寿命结束时镇流器的状态

9 灯的控制装置第2-3部分: 荧光灯用电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2000 + A1:2004 + A2:2006,IEC 61347-2-3:2011+cord:2011+A1:2016,AS/NZS 61347.2.3:2016,EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006,EN 61347-2-3:2011+A1:2017 19 爬电距离和电气间隙

10 灯的控制装置第2-3部分: 荧光灯用电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2000 + A1:2004 + A2:2006,IEC 61347-2-3:2011+cord:2011+A1:2016,AS/NZS 61347.2.3:2016,EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006,EN 61347-2-3:2011+A1:2017 18 结构

11 灯的控制装置第2-3部分: 荧光灯用电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2000 + A1:2004 + A2:2006,IEC 61347-2-3:2011+cord:2011+A1:2016,AS/NZS 61347.2.3:2016,EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006,EN 61347-2-3:2011+A1:2017 13 绕组的耐热试验

12 灯的控制装置第2-3部分: 荧光灯用电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2000 + A1:2004 + A2:2006,IEC 61347-2-3:2011+cord:2011+A1:2016,AS/NZS 61347.2.3:2016,EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006,EN 61347-2-3:2011+A1:2017 21 耐热、防火及耐漏电起痕

13 灯的控制装置第2-3部分: 荧光灯用电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2000 + A1:2004 + A2:2006,IEC 61347-2-3:2011+cord:2011+A1:2016,AS/NZS 61347.2.3:2016,EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006,EN 61347-2-3:2011+A1:2017 22 耐腐蚀

14 灯的控制装置第2-3部分: 荧光灯用电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2000 + A1:2004 + A2:2006,IEC 61347-2-3:2011+cord:2011+A1:2016,AS/NZS 61347.2.3:2016,EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006,EN 61347-2-3:2011+A1:2017 20 螺钉、载流部件及连接件

15 灯的控制装置第2-3部分: 荧光灯用电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2000 + A1:2004 + A2:2006,IEC 61347-2-3:2011+cord:2011+A1:2016,AS/NZS 61347.2.3:2016,EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006,EN 61347-2-3:2011+A1:2017 8 防止意外接触带电部件的措施