

荧光灯用交流电供电的电子镇流器-介电强度测试

产品名称	荧光灯用交流电供电的电子镇流器-介电强度测试
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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器特殊的要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2011+A1:2016,EN 61347-2-3:2011,AS/NZS 61347.2.3:2016 12 介电强度

2 灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器特殊的要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2011+A1:2016,EN 61347-2-3:2011,AS/NZS 61347.2.3:2016 10 保护接地装置

3 灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器特殊的要求 GB 19510.4-2009 14 故障状态

4 灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器特殊的要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2011+A1:2016,EN 61347-2-3:2011,AS/NZS 61347.2.3:2016 7 标志

5 灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器特殊的要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2011+A1:2016,EN 61347-2-3:2011,AS/NZS 61347.2.3:2016 17 灯寿命结束时镇流器的状态

6 灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器特殊的要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2011+A1:2016,EN 61347-2-3:2011,AS/NZS 61347.2.3:2016 19 爬电距离与电气间隙

7 灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器特殊的要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2011+A1:2016,EN 61347-2-3:2011,AS/NZS 61347.2.3:2016 18 结构

8 灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器特殊的要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2011+A1:2016,EN 61347-2-3:2011,AS/NZS 61347.2.3:2016 21 耐热防火和耐漏电起痕

9 灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器特殊的要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2011+A1:2016,EN 61347-2-3:2011,AS/NZS 61347.2.3:2016 22 耐腐蚀

10 灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器特殊的要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2011+A1:2016,EN 61347-2-3:2011,AS/NZS 61347.2.3:2016 20 螺钉、载流部件和连接件

11 灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器特殊的要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2011+A1:2016,EN 61347-2-3:2011,AS/NZS 61347.2.3:2016 8 防止意外接触带电部件的措施

12 灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器特殊的要求 GB 19510.4-2009,IEC 61347-2-3:2011+A1:2016,EN 61347-2-3:2011,AS/NZS 61347.2.3:2016 11 防潮与绝缘

13 灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电供电的电子镇流器的特殊要求 AS/NZS 61347.2.3:2016 部分项目

14 灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电供电的电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009 部分项目

15 灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电供电的电子镇流器的特殊要求 IEC 61347-2-3:2011+A1:2016,EN 61347-2-3:2011+A1:2017 部分项目

