

交流电子镇流器-相关部件的荧光灯保护试验

产品名称	交流电子镇流器-相关部件的荧光灯保护试验
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于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+检测电商服务业务。

1 灯的控制装置 第2-3部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 AS/NZS 61347.2.3：2016 12 介电强度

2 灯的控制装置 第2-3部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 EN 61347-2-3:2011 EN 61347-2-3:2011+A1:2017 12 介电强度

3 灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009 12 介电强度

4 灯的控制装置 第2-3部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 IEC 61347-2-3 ed2.0 (2011-05) IEC 61347-2-3:2011+A1:2016 12 介电强度

5 灯的控制装置 第2-3部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 AS/NZS 61347.2.3：2016
10 保护接地装置

6 灯的控制装置 第2-3部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 EN 61347-2-3:2011 EN
61347-2-3:2011+A1:2017 10 保护接地装置

7 灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009 10 保护接地装置

8 灯的控制装置 第2-3部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 IEC 61347-2-3 ed2.0 (2011-05) IEC
61347-2-3:2011+A1:2016 10 保护接地装置

9 灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009
17 光源寿命结束时灯控制器的行为

10 灯的控制装置 第2-3部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 IEC 61347-2-3 ed2.0 (2011-05) IEC
61347-2-3:2011+A1:2016 17 光源寿命结束时灯控制器的行为

11 灯的控制装置 第2-3部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 EN 61347-2-3:2011 EN
61347-2-3:2011+A1:2017 17 光源寿命结束时灯控制器的行为

12 灯的控制装置 第2-3部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 AS/NZS 61347.2.3：2016
17 光源寿命结束时灯控制器的行为

13 灯的控制装置 第2-3部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 AS/NZS 61347.2.3：2016
16 异常条件

14 灯的控制装置 第2-3部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 EN 61347-2-3:2011 EN
61347-2-3:2011+A1:2017 16 异常条件

15 灯的控制装置 第4部分：荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求 GB 19510.4-2009 16 异常条件