

灯控制器-介电强度测试-百检网

产品名称	灯控制器-介电强度测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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1部分：一般要求和安全要求 AS/NZS 61347.1:2016 AS/NZS 61347.1:2016+A1:2018
12 介电强度

2 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 EN 61347-1:2008 + A2:2013 EN 61347-1：2015 EN
61347-1:2015+A1:2018 12 介电强度

3 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 12 介电强度

4 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 IEC 61347-1 ed3.0 (2015-02) IEC 61347-1:2015 + A1：2017
12 介电强度

5 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 AS/NZS 61347.1:2016 AS/NZS 61347.1:2016+A1:2018
9 保护接地装置

6 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 EN 61347-1:2008 + A2:2013 EN 61347-1 : 2015 EN
61347-1:2015+A1:2018 9 保护接地装置

7 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 9 保护接地装置

8 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 IEC 61347-1 ed3.0 (2015-02) IEC 61347-1:2015 + A1 : 2017
9 保护接地装置

9 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 AS/NZS 61347.1:2016 AS/NZS 61347.1:2016+A1:2018
8 接线端子

10 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 EN 61347-1:2008 + A2:2013 EN 61347-1 : 2015 EN
61347-1:2015+A1:2018 8 接线端子

11 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 8 接线端子

12 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 IEC 61347-1 ed3.0 (2015-02) IEC 61347-1:2015 + A1 : 2017
8 接线端子

13 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 AS/NZS 61347.1:2016 AS/NZS 61347.1:2016+A1:2018
14 故障状态

14 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 EN 61347-1:2008 + A2:2013 EN 61347-1 : 2015 EN
61347-1:2015+A1:2018 14 故障状态

15 灯的控制装置 第1部分：一般要求和安全要求 GB 19510.1-2009 14 故障状态