

# 启动装置（辉光启动器除外）-保护接地装置测试

产品名称	启动装置（辉光启动器除外）-保护接地装置测试
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 灯的控制装置 第2部分 启动装置（辉光启动器除外）的特殊要求 GB 19510.2: 2009; IEC 61347-2-1:2000+A1:2005+A2: 2013; EN 61347-2-1:2001+A1: 2006+A2: 2014;BS EN 61347-2-1: 2001+A2: 2014 AS/NZS 61347.2.1: 2019 SANS 61347-2-1: 2014 12 介电强度

2 灯的控制装置 第2部分 启动装置（辉光启动器除外）的特殊要求 GB 19510.2: 2009; IEC 61347-2-1:2000+A1:2005+A2: 2013; EN 61347-2-1:2001+A1: 2006+A2: 2014;BS EN 61347-2-1: 2001+A2: 2014 AS/NZS 61347.2.1: 2019 SANS 61347-2-1: 2014 10 保护接地装置

3 灯的控制装置 第2部分 启动装置（辉光启动器除外）的特殊要求 GB 19510.2: 2009; IEC

61347-2-1:2000+A1:2005+A2: 2013; EN 61347-2-1:2001+A1: 2006+A2: 2014;BS EN 61347-2-1: 2001+A2: 2014  
AS/NZS 61347.2.1: 2019 SANS 61347-2-1: 2014 9 接线端子

4 灯的控制装置 第2部分 启动装置（辉光启动器除外）的特殊要求 GB 19510.2: 2009; IEC  
61347-2-1:2000+A1:2005+A2: 2013; EN 61347-2-1:2001+A1: 2006+A2: 2014;BS EN 61347-2-1: 2001+A2: 2014  
AS/NZS 61347.2.1: 2019 SANS 61347-2-1: 2014 14 故障状态

5 灯的控制装置 第2部分 启动装置（辉光启动器除外）的特殊要求 GB 19510.2: 2009; IEC  
61347-2-1:2000+A1:2005+A2: 2013; EN 61347-2-1:2001+A1: 2006+A2: 2014;BS EN 61347-2-1: 2001+A2: 2014  
AS/NZS 61347.2.1: 2019 SANS 61347-2-1: 2014 17 机械强度

6 灯的控制装置 第2部分 启动装置（辉光启动器除外）的特殊要求 GB 19510.2: 2009; IEC  
61347-2-1:2000+A1:2005+A2: 2013; EN 61347-2-1:2001+A1: 2006+A2: 2014;BS EN 61347-2-1: 2001+A2: 2014  
AS/NZS 61347.2.1: 2019 SANS 61347-2-1: 2014 7 标志

7 灯的控制装置 第2部分 启动装置（辉光启动器除外）的特殊要求 GB 19510.2: 2009; IEC  
61347-2-1:2000+A1:2005+A2: 2013; EN 61347-2-1:2001+A1: 2006+A2: 2014;BS EN 61347-2-1: 2001+A2: 2014  
AS/NZS 61347.2.1: 2019 SANS 61347-2-1: 2014 19 爬电距离和电气间隙

8 灯的控制装置 第2部分 启动装置（辉光启动器除外）的特殊要求 GB 19510.2: 2009; IEC  
61347-2-1:2000+A1:2005+A2: 2013; EN 61347-2-1:2001+A1: 2006+A2: 2014;BS EN 61347-2-1: 2001+A2: 2014  
AS/NZS 61347.2.1: 2019 SANS 61347-2-1: 2014 15 独立式启动装置的发热

9 灯的控制装置 第2部分 启动装置（辉光启动器除外）的特殊要求 GB 19510.2: 2009; IEC  
61347-2-1:2000+A1:2005+A2: 2013; EN 61347-2-1:2001+A1: 2006+A2: 2014;BS EN 61347-2-1: 2001+A2: 2014  
AS/NZS 61347.2.1: 2019 SANS 61347-2-1: 2014 18 结构

10 灯的控制装置 第2部分 启动装置（辉光启动器除外）的特殊要求 GB 19510.2: 2009; IEC  
61347-2-1:2000+A1:2005+A2: 2013; EN 61347-2-1:2001+A1: 2006+A2: 2014;BS EN 61347-2-1: 2001+A2: 2014  
AS/NZS 61347.2.1: 2019 SANS 61347-2-1: 2014 21 耐热、防火及耐漏电起痕

11 灯的控制装置 第2部分 启动装置（辉光启动器除外）的特殊要求 GB 19510.2: 2009; IEC  
61347-2-1:2000+A1:2005+A2: 2013; EN 61347-2-1:2001+A1: 2006+A2: 2014;BS EN 61347-2-1: 2001+A2: 2014  
AS/NZS 61347.2.1: 2019 SANS 61347-2-1: 2014 20 螺钉、载流部件和连接件

12 灯的控制装置 第2部分 启动装置（辉光启动器除外）的特殊要求 GB 19510.2: 2009; IEC  
61347-2-1:2000+A1:2005+A2: 2013; EN 61347-2-1:2001+A1: 2006+A2: 2014;BS EN 61347-2-1: 2001+A2: 2014  
AS/NZS 61347.2.1: 2019 SANS 61347-2-1: 2014 8 防止意外接触带电部件的措施

13 灯的控制装置 第2部分 启动装置（辉光启动器除外）的特殊要求 GB 19510.2: 2009; IEC  
61347-2-1:2000+A1:2005+A2: 2013; EN 61347-2-1:2001+A1: 2006+A2: 2014;BS EN 61347-2-1: 2001+A2: 2014

AS/NZS 61347.2.1: 2019 SANS 61347-2-1: 2014 11 防潮和绝缘

14 灯用附件 启动装置（辉光启动器除外）性能要求GB/T  
19655-2005 耐久性试验【荧光灯用启动器（辉光启动器除外）】

15 灯用附件 启动装置（辉光启动器除外）性能要求GB/T 19655-2005 启动试验【触发器】