

# 高强度气体放电灯再启动电压检测 百检网

产品名称	高强度气体放电灯再启动电压检测 百检网
公司名称	百检检测
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 高强度气体放电灯的光电参数测试的认定方法 IESNA LM-51-2000 6.0 灯稳定

2 高强度气体放电灯的光电参数测试的认定方法 IESNA LM-51-2000 8.0 电气仪表

3 高强度气体放电灯的光电参数测试的认定方法 IESNA LM-51-2000 7.0 电气设置

4 高强度气体放电灯的光电参数测试的认定方法 IESNA LM-51-2000 3.0 电源特性

5 高强度气体放电灯的光电参数测试的认定方法 IESNA LM-51-2000 5.0 电路

6 高强度气体放电灯的光电参数测试的认定方法 IESNA LM-51-2000 4.0 镇流器

7 放电灯（荧光灯除外）安全要求 GB 19652-2005 4.4.3 介电强度

8 放电灯（荧光灯除外）安全要求 IEC 62035 (Edition 2.1):2016 4.4.3 介电强度

9 放电灯（荧光灯除外）特性测量方法 GB/T 13434-2008 7.2 光通量

10 高强度放电灯—特性的测量方法 ANSI C78.389-2004 9 再启动电压尖峰

11 高强度放电灯—特性的测量方法 ANSI C78.389-2004 10 再启动电压

12 放电灯（荧光灯除外）安全要求 GB 19652-2005 4.4.1 意外带电部件

13 放电灯（荧光灯除外）安全要求 IEC 62035 (Edition 2.1):2016 4.4.1 意外带电部件

14 放电灯（荧光灯除外）安全要求 GB 19652-2005 4.3.2.2 抗扭矩

15 放电灯（荧光灯除外）安全要求 IEC 62035 (Edition 2.1):2016 4.3.2.3 抗扭矩