

自镇流荧光灯-光度特性测试-百检网用于普通照明

产品名称	自镇流荧光灯-光度特性测试-百检网用于普通照明
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，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+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 5.6 光强分布

2 普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 EN 60969:1993+A1:1993+A2:2000 7 光通量和光效

3 普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 5.6 光通量和光效

4 普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 IEC 60969:2001 7 光通量和光效

- 5 普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 EN 60969:1993+A1:1993+A2:2000 6 功率和功率因素
- 6 普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 5.5 功率和功率因素
- 7 普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 IEC 60969:2001 6 功率和功率因素
- 8 普通照明用自镇流荧光灯性能要求 EN 60969:1993+A1:1996+A2:2000 5 启动时间和上升时间
- 9 普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 5.4 启动时间和上升时间
- 10 普通照明用自镇流荧光灯性能要求 IEC 60969:2001 5 启动时间和上升时间
- 11 普通照明用自镇流荧光灯性能要求 EN 60969:1993+A1:1993+A2:2000 10 寿命和开关次数
- 12 普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 5.8 寿命和开关次数
- 13 普通照明用自镇流荧光灯性能要求 IEC 60969:2001 10 寿命和开关次数
- 14 普通照明用自镇流荧光灯性能要求 EN 60969:1993+A1:1993+A2:2000 3 尺寸测量
- 15 普通照明用自镇流荧光灯性能要求 IEC 60969:2001 3 尺寸测量