

辐照试验—金属卤素灯

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 辐照试验—金属卤素灯 |
| 公司名称 | 深圳市启威测标准技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区吉华街道甘李五路1号科伦特研发楼附属楼101（启威测实验室） |
| 联系电话 | 0755-27403650 13631643024 |

产品详情

企业的质量与可靠性信息管理涉及的面广，涉及的人多，而且是一项需要长期坚持的基础性综合性工作。在新产品研发策划阶段，应对如何实施故障报告闭环系统方案进行策划，方案制定应有一套故障报告、分析和纠正措施反馈程序，应有反映故障发生、分析和纠正全过程的流程图。

金属卤素灯与紫外、氙灯区别：

与紫外与氙灯不同，太阳辐射其波段将更广（300 ~ 2450nm），通常是太阳光的全波段，使用的是金属卤素灯，其试验成本比较高。

金属卤素灯常用的标准为：

IEC60068-2-5：2010 Environmental testing – Part 2-5: Tests – Test Sa:

Simulated solar radiation at ground level and guidance for solar rad

iation testing

[启威测](#)环境可靠性检测中心

气候环境：高/低温存储、温湿度循环、冷热冲击、快速温变、低气压试验、步入式温湿度循环测试(Walk-in)；

机械环境：振动测试、机械冲击、跌落测试、高速摄影、工业包装跌落/振动测试；

光照模拟：UV紫外线老化、太阳光谱模拟测试(氙弧灯)、太阳辐射；

腐蚀实验：中性盐雾（NSS）、醋酸盐雾（ASS）、铜加速醋酸盐雾（CASS）、交变盐雾（NSS+湿热）、霉菌试验、混合气体腐蚀测试；

加速应力：温度+湿度+振动三综合实验、HAST高加速老化测试、MTBF;

可靠性测试场地预约请致电：

Helen 尹海英

手机：13631643024 0755-27403650

邮箱：helen@qwctest.com

网址：www.qwctest.com

深圳市启威测标准技术服务有限公司

光明实验室：深圳市光明区白花洞丽霖工业区3栋1楼

龙华实验室：深圳市龙华新区油松第十工业区东环二路二号