

太阳辐射-金属卤素灯光照试验深圳第三方检测机构

产品名称	太阳辐射- 金属卤素灯光照试验深圳第三方检测机构
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:深讯科检测 型号:不限 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

太阳辐射量就是指太阳光以无线电波的方式往外传递力量。

金属卤素灯是一种金属卤素灯，其光谱仪遍布与地表接收的自然光十分相似，因此又被称为太阳辐射量，运用金属卤化物插电能够提供照射和透射十分相似的光谱仪能量遍布。

实验目地

太阳辐射量对产品会造成加温效应和光化学反应效用，进而造成商品无效或功能减少，结构材料的机器毁坏，绝缘层材料的超温毁坏等。普遍无效状况有商品常见故障或功能减少，表面发生变型、退色、出泡、干裂、脱落、老化等。

严苛要素

太阳辐射量对产品危害在于辐射强度水准、光谱仪遍布、所在位置、一天里的时间段及其产品材质的敏感度。太阳辐射量与环境温度、环境湿度等气候因素综合性功效时，它毁坏更加明显。

阳光照射实验

根据太阳辐射量环境试验箱仿真模拟商品在实际应用环境里涉及到月亮的光、水、热等多种因素，是进行产品相对应标准仿真模拟及提升实验过程。阳光照射实验比实际应用的户外当然老化更有效地评定新产品的耐用性，进而为公司产品外观设计、开发设计、研究与质量控制给予统计数据，协助企业优化原材料秘方，新材料选择，改进产品质量等。

检验范畴

信息设备、无线通讯设备、汽车零部件、电器产品、医疗器械、储能产品、电力电缆等商品。试验标准

金属卤素灯阳光照射实验常见规范

GB/T 2423.24

IEC 60068-2-5

GJB 150.7A

MIL-STD-810H