

氙灯老化测试产品要求

产品名称	氙灯老化测试产品要求
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	所产地:深圳 报告模式:中英文可选 服务能力:双资质
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3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

氙灯老化检测是一款仿真模拟全太阳光谱仪的测试，氙灯老化检测是当前仿真模拟人工气候可靠性检测处理好的检测。可以在短时间内模拟出无限接近自然人工气候检测。此测试可用于新材料的选择、改善目前材料和评定原材料构成后耐用度的改变检测。可以为科学研究、产品研发和质量管理提供相应的模拟考试环境与加快检测。能够更好的仿真模拟在各个条件下，商品暴露在阳光下所形成的转变。

氙灯老化检测在紫外线区与由此可见区域光谱仪动能遍布与自然光的光谱仪动能遍布类似，氙气灯发出来的辐射源通过滤光器，滤掉光波长290nm下列比较短的紫外线波和光波长1200nm以上红外光波，使抵达试件表层的光谱仪贴近自然光的光谱仪。建筑涂料、塑料和别的有机材料暴露于当然自然条件和阳光照射辐射源下经一段时间会有失光、退色、发黄、脱落、干裂、缺失抗拉强度和整栋掉下来的现象。即便是房间内光源或是通过玻璃阳光也对例如色浆或染剂这类物质造成危害。因此针对室外所使用的建筑涂料，如工程建筑外敷涂料和汽车修补漆，耐老化和染色牢度是较极为重要的检验项目。

氙灯老化检测产品适用：

塑胶、食品类护肤品、纺织产品、汽车零部件、包装制品、建筑装饰材料、塑胶、漆料、建筑涂料、印刷油墨、打印纸张、电子专业等。

一般检测标准

GB/T16422.2-1999《塑料实验室光源暴露试验方法第2部分：氙弧灯》

GB/T1865-2009《色漆和清漆人工气候老化和人工辐射曝露滤过的氙弧辐射》

GJB150.7A-2009《军用装备实验室环境试验方法第7部分：太阳辐射试验》

GB/T5170.9-1996《电工电子产品环境试验设备基本参数检定方氙灯老化试验
氙灯老化试验箱检测标准法太阳辐射试验设备》