

# 深圳大型综合检测解读机构-UV老化测试可靠性测试申请

产品名称	深圳大型综合检测解读机构-UV老化测试可靠性测试申请
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

### 一、UV老化测试项目

紫外老化检测、湿热老化检测、冷热冲击试验、热空气老化检测、盐雾老化检测、氙灯老化检测、气体腐蚀检测、步入式恒温恒湿试验箱检测、臭氧老化检测、碳弧灯老化检测、高低温老化检测。

### 二、UV老化测试标准

#### 自然大气曝晒试验

直接自然大气曝晒 ( ASTM G7 , ASTM D4141等 )

黑箱曝晒 ( SAE J1976 , ISO 877等 )

太阳跟踪IP/DP箱曝晒试验 ( ISO 2810 , ISO 105-B03等 )

玻璃下曝晒 ( GB/T 3681 , GB/T 9276等 )

太阳跟踪聚光加速试验 ( GB/T 3511 , GB/T 15596等 )

#### 人工加速光老化试验

氙弧灯老化试验 ( ASTM G155 , ASTM D4459 , ASTM D2565 , ASTM D6695 , ISO 4892-2 , ISO 11341 , ISO 105-B02 , ISO 105-B04 , ISO 105-B06 , ISO 4665 , ISO3917 , GB/T 1865 , GB/T 16422.2,SAE J2412 , SAE J2527等 )

氙灯测试(高辐照度试验 ( ASTM G155,NES M0135中1-2-1A , 2-2-1 , NES M0141等 )

荧光紫外灯老化试验 ( ASTM G154 , ASTM D4329 , ASTM D499 , ASTM D5208 , ASTM D4587 , ISO 4892-3 , ISO 11507 , SAE J2020 , GB/T 16422.3 , GB/T 14522等 )

金属卤素灯老化试验 ( DIN 75220 , IEC 60068-2-5 , ISO 9022-9 , ISO 12097-2 , MIL STD810F等 )

红外灯老化试验 ( NES M0131 , PV2005等 )

阳光碳弧灯老化试验箱 ( GB/T 16422.4、 ISO 4892-4、 ASTM G152、 JIS B7753、 JIS D0205等 )

紫外碳弧灯老化试验箱 ( JIS L 0842 2004、 AATCC 16方法1、 JIS A 1415 1999 , TSL 0601G等 )

温湿度老化试验

高温试验 ( ISO 188 , GB/T 2423.2 , ASTM D 573 , IEC 60068-2-2等 )

低温试验 ( GB/T 2423.1 , IEC 60068-2-1等 )

恒温恒湿试验 ( GB/T 2423.3 , IEC 60068-2-78等 )

温度循环试验 ( GB/T 2423.22 )

温湿度循环试验 ( GB/T 2423.4 , IEC 60068-2-30等 )

冷凝水试验 ( ISO 6270-2 , DIN 50017等 )

耐温水试验 ( ASTM D 870-09 , ISO 2812-2等 )

老化后性能评估与分析

外观性能 ( 色差、色牢度、光泽、外观 )

力学性能 ( 拉伸、弯曲、冲击、剥离、撕裂、压缩 )

涂层性能 ( 厚度、附着力、铅笔硬度、漆膜冲击、杯突、柔韧性 )

耐磨性能 ( Taber磨耗、RCA磨耗、往复式磨耗 )

耐刮擦性能 ( 多指刮擦、硬币刮擦、指甲刮擦 )

耐化学试剂 ( 擦拭法、浸泡法、点滴法 )

更多关于产品可靠性测试、UV测试项目、UV测试标准、UV测试周期、UV测试费用，欢迎咨询深检测，深从事产品的检测服务，具有先进的设备与检测技术，为您提供一站式检测服务。