

UV老化试验新项目|紫外老化检验

产品名称	UV老化试验新项目 紫外老化检验
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
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	19168505613 19168505613

产品详情

UV老化试验新项目

紫外老化检验、寒湿衰老检验、冷热冲击试验、暖空气衰老检验、耐腐蚀衰老检验、氙灯老化检验、汽体腐蚀检测、步入式恒温恒湿试验箱检验、臭氧老化检验、碳弧灯衰老检验、高低温试验衰老检验。

老化试验

二、UV老化试验规范

当然空气暴晒实验

立即当然空气暴晒 (ASTM G7, ASTM D4141等)

黑箱子暴晒 (SAE J1976, ISO 877等)

太阳光追踪IP/DP箱暴晒实验 (ISO 2810, ISO 105-B03等)

夹层玻璃下暴晒 (GB/T 3681, GB/T 9276等)

太阳光追踪聚光镜加速试验 (GB/T 3511, GB/T 15596等)

人力加快光老化测试

氙弧灯老化测试 (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)

氙气灯检测(高辐射强度实验 (ASTM G155,NES M0135中1-2-1A , 2-2-1 , NES M0141等)

莹光紫外线灯老化测试 (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)

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

红外线灯老化测试 (NES M0131 , PV2005等)

太阳碳弧灯老化箱 (GB/T 16422.4、 ISO 4892-4、 ASTM G152、 JIS B7753、 JIS D0205等)

紫外线碳弧灯老化箱 (JIS L 0842 2004、 AATCC 16方式1、 JIS A 1415 1999 , TSL 0601G等)

温度湿度老化测试

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)

温度循环实验 (GB/T 2423.22)

温度湿度循环系统实验 (GB/T 2423.4 , IEC 60068-2-30等)

凝结水实验 (ISO 6270-2 , DIN 50017等)

耐高温水试验 (ASTM D 870-09 , ISO 2812-2等)

衰老后性能评估和分析

表面特性 (偏色、水洗色牢度、光泽度、外型)

物理性能 (拉伸、弯折、冲击性、脱离、撕破、缩小)

镀层特性 (薄厚、粘合力、铅笔硬度、漆层冲击性、杯突、柔韧度)

耐磨性 (Taber磨损、RCA磨损、往复磨损)

耐刮蹭特性 (常指刮蹭、钱币刮蹭、手指甲刮蹭)

耐化学药品 (擦拭法、浸泡法、点滴法)