

紫外线检测 UV紫外线检测，UV测试报告服务中心

产品名称	紫外线检测 UV紫外线检测，UV测试报告服务中心
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:ZW13 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

UV测试 UV检测 紫外线测试 紫外线检测 UV紫外线检测，UV测试 UV检测 紫外线测试 紫外线检测 UV紫外线检测报告，

ASTM G154-2023 UV老化测试报告，ASTM d4329-2013 UV老化测试报告

ASTM d4587-2011 UV老化测试报告，

UV老化检测，UV老化检测报告，UV老化检测报价，

UV老化测试，UV老化测试报告，UV老化测试报价，

UV耐气候测试适用于非金属材料的耐阳光和人工光源的老化试验。试验模拟阳光、潮湿和温度对材料的破坏作用；材料老化包括褪色、失光、强度降低、开裂、剥落、粉化和氧化等。紫外光老化试验箱通过模拟阳光、冷凝、模仿自然潮湿，试样在模拟的环境中试验几小时甚至几天的时间，可再现户外可能几个月或几年发生的损坏。

阳光中的紫外线是造成大多数材料耐久性能破坏的主要因素。我们使用紫外灯来模拟阳光中的短波紫外部分，它产生很少的可见光或红外光谱能量。我们可以根据不同的测试要求选择不同波长的UV紫外灯，因为每种灯在总的紫外线辐照能量和波长都不一样。

在紫外光耐气候测试中，紫外灯的荧光紫外等可以再现阳光的影响，冷凝和水喷淋系统可以再现雨水和露水的影响。在整个的测试循环中，温度都是可控的。

测试标准：ASTM G154-2023；ASTM d4329-2013；ASTM d4674-2002a(2010);ISO 4892-3-2016;

GB/T16422.3-2014;

。环境可靠性测试：1.其中气候环境包含：高温试验，低温试验，交变温湿热（温变1-2 /min），快速温度循环试验（温变*快20 /min），温度冲击试验，高温高湿试验，恒定湿热试验，低温低湿试验，高温低湿试验，盐雾腐蚀试验，IP等级测试（防尘试验IP1X-6X、防水试验IPX1-X8），低气压试验，高压蒸煮试验（HAST），人工汗液测试，气体腐蚀试验，耐焊接热，沾锡性，UL94阻燃试验，UV老化试验（荧光紫外灯），太阳辐射试验（氙灯老化、卤素灯）等等；

2.其中机械环境包含：振动试验（随机振动，正扫频振动，定频振动），模拟汽车运输试验，碰撞试验，机械冲击试验（半正弦波、方波、后峰锯齿波），跌落试验，G值跌落，滚筒跌落试验（0.5m和1m），斜面冲击试验，堆码压力试验，水平挤压试验，温湿度+振动三综合试验，高加速寿命试验（HALT），高加速应力筛选（HASS、HASA），插拔寿命试验（插拔力、拔出力），钢球冲击试验，按键寿命试验，点划寿命试验，软压试验、摇摆试验，铅笔硬度测试，耐磨擦测试，附着力测试，百格测试等；

3.其中电气性能包含：接触电阻，绝缘电阻，耐电压，温升试验、静电消散速率等等；