

非金属材料外壳UV测试，灯具UV测试报告办理

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 非金属材料外壳UV测试，灯具UV测试报告办理 |
| 公司名称 | 深圳讯道技术有限公司 |
| 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3层 |
| 联系电话 | 0755-27909791 13380331276 |

产品详情

UV测试是什么？

紫外光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。

UV测试标准：

ISO 4892.3:2013 GB/T 16422.3-2014 ASTM G 154-2013

UV测试适用产品：

主要用于测试塑料，灯具，油漆油墨，树脂，印刷包装，铝型材，汽车摩托车工业，化妆品等等，用途非常广泛。

UV测试流程:

1.确定样品

2.确定条件

3.是否判定（确定判定依据：1.客户要求 2.标准判定）

4.出结果，出试验报告