

UV紫外线检测

产品名称	UV紫外线检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

UV紫外线测试

UV可靠性检测采用荧光紫外灯为光源(有UVA,UVB不同型号灯源),通过模拟自然阳光中的紫外辐射和冷凝,对材料进行加速耐气候性试验,以获得材料耐候性的结果。用于模拟对阳光、潮湿和温度对材料的破坏作用;材料可靠性包括褪色、失光、强度控制、开裂、剥落、粉化和氧化等。

UV紫外线测试检测方法：

光源：UV灯管UVA、UVB

光谱范围：紫外波段(280~400nm)

常见标准：GB/T 16422.3-2014、GB/T 23987-2009、ASTM G154-2012

UV紫外线测试条件：

- 1、UVA-340,0.76W@340nm; 8h光照(BPT: 60), 4h冷凝(BPT: 50) (GB/T16422.3)
- 2、UVA-340,0.89W@340nm; 8h光照(BPT: 60), 4h冷凝(BPT: 50) (ASTMG154)

UV紫外光可靠性测试标准：

GB/T14522-93、GB/T16585-199灯)GB/T16422.3-1997等；符合国际测试标准：ASTM D4329、D499、D4587、D5208、G154、G53；ISO 4892-3、ISO 11507；EN 534；prEN 1062-4、BS 2782；JIS D0205；SAE J2020等。

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：

塑料片材，各种非金属材料外壳，灯具，油漆油墨