

相城区高分子材料UV老化第三方检测机构

产品名称	相城区高分子材料UV老化第三方检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:高分子材料 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

广分检测技术（苏州）有限公司，高分子材料老化行为及规律的测试方法范围广泛，一般用紫外光加速老化测试。有效的模拟阳光照射中的紫外光谱；紫外灯所提供的能量较强，

用来UV老化测试的主要关键测试零部件为UV灯管，一般，UV灯管可分成UVA和UVB两种。

UVB-313灯管：UVB-313灯管可较好地模拟阳光照射中的短波紫外光，即从365纳米到阳

光照射截止至295纳米的波长范围。UVA-351灯管：模拟透过窗玻璃的阳光紫外光，它对于测试室内材料的老化有效。

UVB-313灯管：UVB-313灯管发出的短波紫外光比一般光照在地球表面的太阳紫外光强烈。UVB-313灯管主要用来质量控制和研究开发，或对耐候性极强的材料进行测试。

不同类型的UV灯管的用途：

UVA-340：模拟阳光中的紫外线部分，主要用来户外产品的光老化测试。

UVB-313：广泛应用于耐用性材料的快速、节省的测试，会加快材料的老化。

UVA-351：用来模拟穿过窗玻璃的阳光的紫外线部分，主要用来室内。

UV常用测试标准

ASTMG154-2006非金属材料UV荧光灯曝露光照

ISO4892.3-2006塑料实验室光源暴晒方法第3部分：荧光紫外灯

GB/T塑料实验室光源暴晒方法第3部分：荧光紫外灯