

气候环境可靠性测试氙灯老化试验

产品名称	气候环境可靠性测试氙灯老化试验
公司名称	苏州中启检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴中经济开发区东吴南路3-2号1幢元昌科技园
联系电话	0512-68796618 13776005726

产品详情

氙灯老化试验

导致原料衰老的重要因素是阳光湿冷，自然光是导致许多原材料溶解的一个主要要素。溶解的种类，如工艺性能降低、脱层、干裂、脱皮、退色及颜色的变化等和原材料的敏感性和光谱仪相关，每一种原材料对光谱仪回应不一样。针对耐久度原材料，如绝大多数涂料和塑胶，短波紫外线是导致高聚物衰老的重要原因。但是，针对不是太耐久度的原材料，长波紫外线乃至中短波可见光是导致其毁坏的重要因素。

氙灯老化试验能够仿真模拟由太阳、降雨和露珠带来的危害，运用氙气灯仿真模拟太阳光照射效果，运用冷凝体内湿气仿真模拟降水和露珠，待测原材料放置于一定条件下光照和湿气更替的循环程序中进行检测，用数日或数周的时间就可以再现室外数月甚至多年发生的危害性，人力加速老化试验数据信息能够帮助挑选新型材料，更新改造目前原材料，及其点评成分的转变是怎样危害新产品的耐用性的。

氙灯老化试验应用领域：汽车内外饰原材料电子设备机壳原材料塑胶、纺织产品、涂料等其它的材料，电子设备机壳材料及；