

耐老化测试 -- 紫外老化测试 -- 氙灯暴露试验 -- 碳弧灯暴露试验 -- 卤素灯暴露试验

产品名称	耐老化测试 -- 紫外老化测试 -- 氙灯暴露试验 -- 碳弧灯暴露试验 -- 卤素灯暴露试验
公司名称	无锡华坤检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	Design: Ci4000 氙灯试验箱 Q-SUN: 进口氙灯试验箱
公司地址	无锡市惠山区（堰桥）惠山大道1719-3号生命科技园一层A区
联系电话	0510-85035006 13665167665

产品详情

紫外老化试验主要模拟阳光中的紫外光对产品产生的劣化效应。同时它还可以再现雨水和露水所产生的破坏。通过将待测材料曝晒放在经过控制的阳光和湿气的交互循环中，同时提高温度的方式来进行试验。采用紫外线荧光灯模拟阳光，同时还可以通过冷凝或喷淋的方式模拟湿气影响。

UVA-340模拟阳光紫外线的**选择；

UVA-340可极好地模拟临界短波波长范围的阳光光谱，即波长范围为295-360nm的光谱，UVA-340只产生在阳光中能找到的UV波长的光谱。

UVB-313用于*大程度的加速试验。

太阳辐射试验（氙灯暴露试验、碳弧灯暴露试验、卤素灯暴露试验），加热效应主要是由太阳辐射能中红外光谱部分产生的，

主要引起产品短时高温和局部过热,造成一些对温度敏感的元器件失效,结构材料的机械破坏和绝缘材料的过热损坏等。

