

紫外光测试 紫外光耐侯试验机 紫外光耐侯试验箱

产品名称	紫外光测试 紫外光耐侯试验机 紫外光耐侯试验箱
公司名称	东莞奥祥仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦林村工业区
联系电话	086-076982624511 18926840728

产品详情

本设备符合GB/T16422.3-1997、GJB、ISO、ASTM G154等标准，是模拟由太阳光、雨水、露水引起的破坏，通过将被测材料暴露于受控高温下光照与水份的交变循环中，对材料进行测试。它用紫外线灯管模拟阳光的辐射作用，用凝结水和喷水来模拟露水和雨水。本设备只需几天或几个星期的时间，就可以再现在室外需要几个月甚至几年的时间才会发生的环境中的工况或各零件部件的老化等试验室损伤，其中包括褪色、颜色变化、失去光泽、粉化、破裂、裂纹、起皱、起泡、脆化、强度降低、氧化。其中测试结果可用于选择新材料，改善现有材料，或评估材料配方的改变。本设备选用UVB和UVA任选灯管。它可产生比通常地球表面更强的短波紫外线，从而使试验较快得出测试结果，UVB灯管暴露试验对质量控制应用或对极端耐久性材料测试会很有用。A、采用紫外线灯管的优点：1、快速得到测试结果2、辐照控制简单3、维护工作量小4、设备廉价及运转费用低5、试验样品辐照均匀。B、凝露方式的优点：1、与自然潮湿一样2、用于加速试验升高温度3、使用常规自来水不需去离子处理4、冷凝物为纯净水，不污染样品5、维护工作量小，没有泵和喷头。