### 紫外老化试验箱

### **QUV型号**

QUV/se





* 太阳眼辐照度控制
* 冷凝
* ISO校准

QUV/spray

* 太阳眼辐照度控制
* 冷凝
* 水喷淋
* ISO校准

QUV/basic

* 经济的
* 适用于对比测试
* 人工辐照度控制
* 无法校准

QUV/cw

* 太阳眼辐照度控制
* 冷白荧光灯
* 室内产品耐光性测试
* ISO校准

### **特点：**

1. 复杂的终点是简单

紫外老化试验箱以操作简便、可靠性高而著称。在设计上，消除了许多复杂老化试验机的弊病：操作麻烦、太多子系统太多停机维修时间、难于维护、难于检修、昂贵的配件和服务。

1. 老化测试的国际标准

紫外老化试验箱随着数以千计的设备在世界各地的使用，QUV已成为实验室加速老化的国际标准设备QUV符合很多国际、国家及行业标准，并保证了测试的可靠性和可重复性。

1. 相关性

紫外老化试验箱可以很好的执见暴露在户外的材料可能遭受的破坏。QUV配备的UVA-340灯管可最真实地模拟太阳光短波段部分的光谱。

4.负担得起

紫外老化试验箱的购机成本和运行费用都极为经济。QUV设计合理，它用价格低廉的荧光紫外灯模拟太阳光，用普通自来水来实现冷凝。

5.操作方便

紫外老化试验箱以其简单而精巧的设计，使得安装容易、操作方便且日常维护极少。QUV能够一天24小时，一周7天连续全自动运行。

* 微处理器控制编程容易
* 连续显示暴露条件
* 自我诊断报警和维护提醒
* Autocal"快速校准

**更多信息，请联系:**

上海罗中科技发展有限公司

400-820-9193

www.roachelab.com

