

供应XK-8069QUV紫外线老化试验箱

产品名称	供应XK-8069QUV紫外线老化试验箱
公司名称	昆山向科检测仪器有限公司
价格	88888.00/台
规格参数	品牌:向科 型号:XK-8069 波长:280 ~ 365nm
公司地址	昆山市玉山镇博亿升路8号
联系电话	0512-50369550 15906260582

产品详情

产品名称：QUV紫外线老化试验箱

产品型号：XK-8069

QUV紫外线老化试验箱产品性能及规格：可以模拟室外自然气候如由阳光、雨水及露水，对被测材料的危害，以测知各种材料之耐侯能力；利用荧光紫外（UV）灯模拟阳光的效果，利用冷凝湿气模拟雨水和露水，被测材料放置一定温度下的光照和湿气交替的循环程式中进行测试；试验箱用数天或数周的测试，既可重现户外数月或数年出现的危害；

QUV紫外线老化试验箱技术参数：

- 1、符合ISO、ASTM、SAE、等标准和国标 GB/T14522-1993标准。
- 2、QUV冷凝装置模拟了户外湿度的影响，可达到100%的湿度
- 3、配有紫外线辐射计。
- 4、湿度、冷凝、喷水可循环连续测试

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、有定时喷淋。

技术指标：

1. 型号：XK-8069

2. 温度范围：R·T+10 ~75

3. 湿度范围：90%R·H

4. 灯管内中心距离：70mm

5. 试品与灯管的中心距离：50 ± 3 mm

6. 波长：280 ~ 365nm

7. 幅照度：1000uw/cm²

8. 体积：137 × 53 × 135 (W × D × H) cm

结构及材质：

1. 内胆材料：SUS304不锈钢板

2. 外箱材料：SUS304不锈钢发纹板

3. 灯管：紫外线灯管8支备品4支

4. 水源及耗量：洁净水或蒸馏水8升/天

样品架设置：

标准样品架共26付，在灯管两侧分别配置13付，尺寸75 × 150mm

产品特点：

QUV在设计上完全从用户使用的角度出发，操作容易、安全可靠。

试件安装厚度可调节，试件按装快速、简便。

向上旋转的门不妨碍用户操作设备，QUV仅占很小的空间。

QUV独到的冷凝系统采用普通自来水就可满足要求。

水的加热器在容器的下面，不浸泡在水中寿命长，维护方便。

水位的控制是放在QUV的外部，容易监控。

设备有脚轮，移动方便，脚轮为标准配件。

控制编程方便，误操作和故障自动报警。光强度可测量

有辐照度校准器校准可延长灯管寿命（长于100小时）。

有说明书，查阅方便。

分为普通型、光辐照度控制型、喷淋型。

配件：紫外线灯管“UVB”或“UVA”灯管4支。

售后服务：产品正常使用情况下免费保修一年，终身维护

仪器包装：专用包装箱安全稳定放心，

运输方式及资费：汽车运输送至需方厂地，运费由卖方承担，

我司为直接生产厂家，如有需求方可来电咨询，将竭诚为您服务！