

# 紫外光加速老化试验机

产品名称	紫外光加速老化试验机
公司名称	东莞思科检测设备科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:思科
公司地址	东莞市松山湖科技九路1号
联系电话	0769-23072979 13509220097

## 产品详情

### 紫外线控制器

用途：可模拟自然气候中的紫外光、雨淋、高温、高湿、凝露等环境条件，通过重现这些条件，合并成一个循环，并让它自动执行完成循环次数。

执行与满足标准：

符合GB/T14522-2008

ISO4892-3:1994标准要求 GB/T8427-1997《耐人造光色牢度:紫外线》即ISO105-B02

GB/T8430-1997《耐人造气候色牢度：紫外线》即ISO105-B04

GB/T14576-1997《纺织品耐光、汗复合色牢度试验方法》

AATCC16 JIS 0843

产品参数：

型号	SK-UVA
----	--------

灯管	紫外线灯管:UVA \ UVB灯
温度范围	RT+10 -80
灯管寿命	保用1200小时
光谱的波长	280nm-400nm
湿度范围	根据紫外线老化标准没有涉及到湿度,湿度的大小只是用来模拟早晨露珠凝露的环境,无其他用处,我们生产的紫外线老化机湿度在50-70%处于节能状态
模拟周期	0-10000分钟可调
喷淋时间	0-10000分钟可调
电源	交流220V/50Hz , 总功率
灯管功率	40W
辐射强度	( 280-400nm ) 0.5W/m <sup>2</sup>
触发器功率	40W工作电压交流220V电流0.18A.
温度范围	( 室温+100C ) ~ 63 , 试验黑板温度 : 60 ± 3

湿度范围	30 ~ 90%
温度均匀度	3
淋水周期	喷18min,停102min循环（可根据需要设置）
工作室尺寸	1150 × 400 × 400mm
喷水压力	78 ~ 127kpa
控制器	可编程控制器和大型触摸屏通信控制