

沈阳紫外光耐气候试验箱厂

产品名称	沈阳紫外光耐气候试验箱厂
公司名称	沈阳林频实验设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	沈阳市和平区民族南街66-1号
联系电话	86-02462108327/62108490/62108494 18917087200

产品详情

【紫外老化箱】官方网站：<http://www.sylinpin.com>

人工创造，再现紫外线强光照射

紫外光耐气候试验箱采用荧光紫外灯为光源，通过模拟自然阳光中的紫外辐射和冷凝，对材料进行加速耐候性试验，以获得材料耐候性的结果。可模拟自然气候中的紫外、雨淋、高温、高湿、凝露、黑暗等环境条件，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。

选材用心、旨在为您打造一流的检测设备

采用黑色铝板连接温度传感器；

采用黑板温度仪表控制加热，温度更稳定。

采用8支额定功率为40w的紫外荧光灯作发光源。紫外线荧光灯管，分布在机器的两侧，每侧各4支。有uv a-340和uvb-313光源供用户选择配置。（任选一种）

操作简便、造型美观、开闭自如

箱盖为双向翻盖式，开闭轻松自如

实际工作室由试验样品和支架构成箱体内壁，梯形

智能操作、控温精准、可靠性高

智能型tzn4-14s系列韩国奥托尼克斯温控仪，控制精度0.1

光照和冷凝的独立控制时间和交替循环控制的时间可在一千小时内任意设置

紫外光老化试验箱工作原理：通过模拟自然气候中的紫外、雨淋、高温、高湿、凝露、黑暗等环境条件，然后重现这些条件，合并成一个循环，并让它自动执行完成循环次数。形成自然气候。

很荣幸为您推荐！紫外光老化试验箱是上海林频仪器股份有限公司的重要产品之一。以下是详细资料，请浏览：

规格与技术参数

型号:lrhs-uvn

工作室尺寸:450 × 1170 × 500

外型尺寸:700 × 1350 × 1450

温度范围：rt+10 ~ 70

湿度范围： 95%rh

温度波动度：±0.5 （空载时）

灯管间距离：35mm

样品与灯管距离：50mm

紫外灯管：8支（美国知名品牌）

灯管功率：40w/支

紫外波长：290nm ~ 400nm

模拟凝露：凝露系统时间可调

紫外光暴露、模拟凝露时间范围：1 ~ 99h

支持样板：300*75(mm)

样板数量：约20块

试验时间：1 ~ 9999h 可调

辐照度范围： 50w/m²

安装场地：

地面平整，通风良好

设备周围无强烈振动

设备周围无强电磁场影响

设备周围无易燃、易爆、腐蚀性物质和粉尘

安装要求

设备周围留有适当的使用及维护空间，如图所示：

a：不小于60cm

b：不小于60cm

c：不小于120cm

（注：（设备倾斜角度不能超过15°））

环境条件：

温度：5℃ ~ +28℃（24小时内平均温度 28℃）

相对湿度：85%rh

气压：86kpa ~ 106kpa

供电条件 三相四线+保护地线，电压范围：ac (380 ± 38) v

频率允许波动范围：(50 ± 0.5) hz

保护地线接地电阻小于4

要求用户在安装现场为设备配置相应容量的空气或动力开关，并且此开关必须是独立供本设备使用

供水条件：设备加湿用水需采用纯净水