

# 紫外加速老化试验箱/紫外耐气候试验箱/紫外老化箱

产品名称	紫外加速老化试验箱/紫外耐气候试验箱/紫外老化箱
公司名称	北京东工联华科学仪器设备有限公司
价格	52000.00/台
规格参数	
公司地址	北京市海淀区田村东路雪芳园3号
联系电话	010-56847287/56847282/57479698/57479678

## 产品详情

紫外加速老化试验箱/紫外耐气候试验箱/紫外老化箱

产品售价：请咨询

产品规格：zn-p

产品备注：紫外加速老化试验箱适用于非金属材料的耐阳光和人工光源的老化试验。

### 紫外老化箱产品用途

紫外老化  
箱符合标  
准

gb/t16422.3-1997

gb/t16585-96

该系列产品适用于非金属材料的耐阳光和人工光源的老化试验。

紫外老化箱箱体结构

箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，箱盖为双向翻盖式，操作简便。箱体内胆采用进口高级不锈钢板，箱体外胆采用a3钢板喷塑，增加了外观质感和洁净度。

加热方式为内胆水槽式加热，升温快，温度分布均匀。

排水系统使用回涡型及u型积沉装置排水，方便用户清洁。

#### 紫外老化箱控制系统

采用黑色铝板联接温度传感器，采用黑板温度仪表控制加热，温度更稳定。辐射计探头采用固定式，无须每次装卸。

辐射量采用高精度显示和测量的专用紫外线辐照计。辐射度不大于50w/m<sup>2</sup>。光照和冷凝可独立控制可以交替循环控制。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。

#### 紫外老化箱符合标准

gb/t16422.3-1997 gb/t16585-96

#### 紫外老化箱规格与技术参数

型号		zn-p	
工作室尺寸d × w × h		450 × 1170 × 500	支持样板数量：150 × 75约40块
性能指标	温度范围	rt + 10 ~ 70	
	湿度范围	95%r.h	
	灯管间距离	35mm	

	样品与灯管距离	50mm
	紫外波长	290nm ~ 400nm uv-a、uv-b、uv-c (定货时说明)
	灯管功率	40w
温湿度运行控制系统	温度控制器	进口led数显p、i、d+s、s、r.微电脑集成控制器
	时间控制器	进口可编程时间电脑集成控制器(金钟默勒)
	光照加热系统	全独立系统, 镍铬合金电加热式加热器
	凝露加湿系统	全不锈钢浅表面蒸发式加湿器
	黑板温度	双金属黑板温度计
	供水系统	加湿供水采用自动控制
	暴露方式	湿汽冷凝暴露, 光照辐射暴露
安全保护		漏电、短路、超温、缺水、过电流保护/控制器停电记忆