

# 安徽紫外恒温老化试验箱/合肥赛帆紫外耐气候试验箱

产品名称	安徽紫外恒温老化试验箱/合肥赛帆紫外耐气候试验箱
公司名称	合肥赛帆试验设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	合肥市新站综合开发试验区新蚌埠路168号
联系电话	0551-426119 13866760137

## 产品详情

紫外光耐气候试验箱用途：紫外光耐气候试验箱严格按照GB16776-2005建筑用硅酮结构密封胶中荧光紫外老化试验标准技术设计制造。采用荧光紫外灯为光源，通过模拟自然阳光中的紫外光辐射对材料进行耐候性试验，检验产品及材料耐气候的结果，也可用于其他关于紫外标准的不规则样品的试验。

一、技术参数：1、恒温试验时温度范围：RT+10 ~ 100

2、紫外试验时温度范围：RT+10 ~ 70 3、温度均匀度：±2 4、温度波动度：±1

5、灯管功率：40W/支 6、紫外波长：280nm~400nm 7、灯管中心距离：70mm

8、样品与灯管距离：50mm~300mm上下可调 9、时间设定范围：1~999h

10、电源电压：AC220V/50HZ 二相三线制 二、紫外光耐气候试验箱规格(单位:mm)：型号 ZN-T

内形尺寸D×W×H 450×1170×500 三、控制系统：

1、温度控制器采用原装进口韩国三元系列智能型温控仪。

2、控制精度±0.1，触控式设定、数位及直接显示。 3、温度控制均采用P.I.D

+S.S.R，系统同频道协调控制。 4、自动检测紫外灯的亮灯状态，显示每支紫外灯管。

5、在运转或设定中，如发生错误时，会提供警示讯号。 6、法国“施耐德”元器件。

7、飞利浦整流器和启辉器（保证每次开机均可点亮紫外灯）。 四、箱体材质：

1、箱体内胆采用(SUS304)不锈钢板。 2、箱体外壳采用A3钢板数控机床加工成型。

3、圆弧造型及表面喷塑处理，高质感外观，更显洁净美观。

4、在工作室顶部共安装4支UV系列紫外线灯。 5、盖为单面翻盖式，开闭轻松自如。

6、紫外光耐气候试验箱底部采用高品质可固定式脚垫。 五、加热系统：

1、采用U型钛合金高速加温电热管，升温快，温度分布均匀。

2、加热完全独立系统，不影响试验及控制线路。 六、光源系统：

1、光源采用4支UV系列荧光紫外灯管作发光源,分布在试验箱的顶部。

2、符合标准灯管有UVA-340、UVB-313光源供用户选择配置(任选一种)。

3、灯管有效使用寿命国产灯管500h~700h，美国进口灯管1600h~1800h。 七、安全保护系统：

漏电、短路、超温、防护门锁、发生错误时提供警示信号等保护。 八、紫外耐气候试验箱符合标准：

本产品严格按照GB16776-2005标准技术参数设计制造。 九、设备使用条件：

1、环境温度：5 ~ 30、环境湿度：85%R.H。 2、机器放置前后左右各80公分不可放置东西。

免费送货上门，在对该设备安装调试结束后，对相关技术人员做相应的基本操作培训。