

# 紫外灯耐气候试验箱/氙灯耐气候试验/老化试验箱

产品名称	紫外灯耐气候试验箱/氙灯耐气候试验/老化试验箱
公司名称	上海澳程检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:AC 发货期限:3
公司地址	中国 上海市松江区 松江区金玉路2号8栋厂房
联系电话	86 021 33524057/67714058

## 产品详情

产品用途：

氙灯试验箱采用能模拟全阳光光谱的氙弧灯来再现不同环境下存在的破坏性光波，可以为科研、产品开发和质量控制提供相应的环境模拟和加速试验。sn型氙灯试验箱可用于新材料的选择、改进现有材料或评估材料组成变化后耐用性的变化试验，可以很好的模拟在不同环境条件下，材料暴露在阳光下所产生的变化。符合标准：gb/t2423.24-1995 gb/t16422.2 gb9344 gb/t1865-97

产品功能：

全光谱氙灯。多种供选择的过滤系统。水喷淋功能。相对湿度控制。试验箱空气温度控制系统。不规则形状的样品固定架。价廉物美的氙弧灯管。安装容易使用方便并且基本上不需要日常维护的特点。氙弧灯管的使用寿命取决于所使用的辐射照度水平，一般灯管的寿命为1600小时。灯管更换方便快捷，长效的过滤器为保持所需的光谱提供保障。

技术规格与参数：

型号		ac-900
工作室尺寸d×w×h		950×950×850
性能指标	温度范围	rt + 10 ~ 80
	湿度范围	65 ~ 98%r.h
	降雨时间	1 ~ 9999分钟，可调
	降雨周期	1 ~ 240分钟，间隔（断）可调
	光谱波长	290nm ~ 800nm

	氙灯功率	1kw、6kw (寿命: 1600小时)
温湿度运行控制系统	时间控制器	进口可编程时间电脑集成控制器 (金钟默勒)
	精度范围	设定精度: 温度 $\pm 0.1$ 、湿度 $\pm 1\%$ r.h, 指示精度: 温度 $\pm 0.1$ 、湿度 $\pm 1\%$ r.h
	温湿度传感器	铂金电阻.pt100 /mv
	加热系统	全独立系统, 镍铬合金电加热式加热器
	加湿系统	外置隔离式, 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.氙灯冷却循环用水
	温度控制器	进口微电脑温湿度集成控制器
	循环系统	耐高温低噪音空调型电机.多叶式离心风轮
使用材料	外箱材质	优质碳素钢板, 磷化静电喷塑处理 /sus304不锈钢雾面线条发纹处理
	内箱材质	sus304优质不锈钢光板
	样品架材质	sus304优质不锈钢条
	门框隔热	耐高低温老化硅橡胶门密封条
	标准配置	防辐射玻璃视窗1套、动态试品架1个、氙灯灯管2只
	安全保护	漏电、短路、超温、缺水、电机过热、过电流保护/控制器停电记忆
	电源电压	ac380v $\pm 10\%$ 50 $\pm 0.5$ hz 三相五线制
	使用环境温度	5 ~ + 30 85%r

本产品的品牌是奥程, 型号是AC, 发货期限是3