

UV 紫外老化试验箱

产品说明:

选用紫外光管为光源，通过改变、控制光辐照度、黑板温度、冷凝、淋雨等方式，模拟户外紫外光、湿热凝露和降雨等综合条件，对样品进行老化试验。紫外光加速老化倍率相对于其它光源更高，适用于各种紫外光老化试验及特定材料的快速筛选。





颖化

广州腾瑞智科实业有限公司

/ 专业化 精细化 新

技术为先 | 品质为基

- 常用的紫外灯主要有 UVA340 和 UVB313
- UVA-340，是模拟阳光紫外线的最佳选择，它可极好地模拟临界短波波长范围的阳光光谱，即波长范围为 295-360nm 的光谱，UVA-340 只产生在阳光中能找到的 UV 波长的光谱。
- UVB-313 用于最大程度的加速试验，它可以很快地提供试验结果。它所采用的短波长 UV 比目前地球上通常找到的 UV 光波更为强烈。尽管这些比自然波长短许多的 UV 光能够最大程度地加速试验，但它同时也会对某些材料造成不符和实际的退化破坏。

产品特点：

1. 选用进口紫外光管为光源，通过改变、控制光辐照度、黑板温度、冷凝或淋雨等方式，模拟户外紫外光、湿热凝露或降雨等综合条件，对样品进行老化试验。
2. 6 个可编辑试验方法，用户可根据需要试验标准和需要自行设定各个试验参数及过程。
3. 试验箱根据试验参数自动循环运行，试验结束，自动停机。

符合标准 ETAG 002 中的紫外光试验要求。

试验循环过程时间可调范围：0~9999 小时
4. 选用 UVA340 紫外光管，光辐射度控制范围：
5. 冷凝或淋雨：



颖化

黑板温度自动控制。

水位、水温安全保护。

6. 24 套样品架，75*300mm，即两个 75*150mm 样品架。

7. 保护：

箱体超温自动关机并报警。

水槽水位低自动关机并报警。

过流保护。

独特工作室结构、具有良好的温度均匀性

适用标准：

可执行标准			
国标 GB	ISO 国际标准	ASTM 美国材料标准	
GB/T 16585	ISO 4892-3	ASTM D-1248	ASTM D-4811
GB/T 16422	JIS D0205	ASTM D-3105	ASTM D-5019
GB/T 12967	SAE J2020	ASTM D-3794	ASTM D-6662
GB/T18950	IEC 60335-1	ASTM D-4329	ASTM C-1501
GB/T19394		ASTM D-4434	ASTM C-1184
GB/T4706		ASTM D-4674	ASTM C-1442
		ASTM D-4799	ASTM F-1945
		ASTM D-4587	ASTM G-151
		ASTM D-5215	ASTM G-154
		ASTM D-5208	

产 品

参数:

项目	参数
控制方式	试验因素自动控制
光源	T12 40W UVA（340、351），UVB313，UVC254
灯管寿命	≧8000h（根据使用辐照度强度设定而定）
校准	支持校准仪校准调值功能。
辐照度范围	辐照度范围：UVA340：0.3W/m²~1.1W/m² UVA313:0.3W/m²~1.35W/m² UVC 254 5-15W/m²
辐照度监控点	340nm、313nm、351nm、254nm
样品架温度	黑板温度范围：40℃~85℃
冷凝	√
样品架淋雨	√
标准样品架	48个（75mm×75mm）
总曝晒面积	5175cm²
设备尺寸	LxWxH：146cmx57cmx135cm



颖化

广州腾瑞智科实业有限公司

/ 专业化 精细化 新

技术为先 / 品质为基



颖化

广州腾瑞智科实业有限公司

/ 专业化 精细化 新

技术为先 / 品质为基

订购信息：TR 6421-UV 紫外老化试验箱