# www.yihengchina.com

## www.yihengyiqi.com

#### 用途概述

荧光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。

#### 产品特点

#### 人性化设计

- 外壳采用冷轧板喷涂工艺、内胆采用SUS304不锈钢材料,铝合金材料样品架安装操作简便:
- 试验箱前后装有4个辐照度传感器,达到检测和监控紫外光重现性、均匀性与衰减性的作用,并能自动校准;(标配)
- 具有自动补水系统,排水系统使用回涡型及积沉装置排水,排水简单方便,并具有水位显示和低水位信 号报警功能;

#### 触摸屏控制器

- 9.7寸触摸屏,各种数据一屏显示,菜单式操作界面,简单易懂,便于观察与操作;
- 辐照度、温度、湿度、淋雨周期等可直观设置和显示;
- 触摸屏能显示所有控制参数和自动诊断故障信息;
- 行业标准内置于控制器,可供不同行业需求的用户选择,也可按用户要求自定义设置;(可设10段)
- 具有数据处理功能,为试验过程数据与回放提供有力保证;

### 紫外光源

- 采用8支美国原装进口40W紫外线灯管,相对于其它类型灯管,品质稳定,光谱功率分布不会随着灯管老化 而造成衰减,使用寿命高达5000小时,好处是能重复更多的测试结果,并减少灯管更换和降低运营成本。
- 符合试验标准紫外灯管(UVA-340, UVA-351, UVB-313光源)可供用户选配;

#### 辐照度自动监测和控制系统

#### 没有辐照度传感器检测的紫外试验箱早已成为历史......

- 突破现有国产老化试验箱辐照度无法监测和控制的缺陷,减少由于灯管老化造成的辐照度衰减和试验误差;
- 试验箱前后装有4个辐照度传感器,达到检测和监控紫外光重现性、均匀性与衰减性的作用,并能自动校准;

● 配备自主研发的辐照度校准仪,可以简单、快速地校准。可追溯到国家或国际计量机构,保证辐照度的准确 与稳定性;

## 喷淋装置

- 喷淋均匀性调节: 利用控制器的人工控制功能,在开门状态下观察喷淋状况,从而加以调节或更换喷头;
- 配备排水收集盘,方便箱内排水需要;
- 有效模拟样品表面雨淋和温度冲击的老化效果;

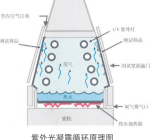
#### 标准

• GB/T16422-3

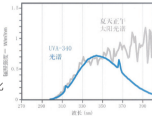
- ASTM D4587

#### • GB/T14522 ISO 4892-3 ASTM G154 ISO 11507 ASTM D4329 ASTM D5208 • SAE 12020





紫外光凝露循环原理图



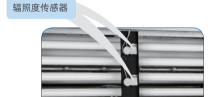
UVA-340光谱模拟图



B-UV系列

## 技术参数

型号		B-UV- I (原LZW-050A型号)	B-UV-II (原LZW-050B型号)	
光照循环		45°C~80°C		
温度范围	冷凝循环	40°C~60°C		
光源	光源种类	UVA或UVB荧光紫外光管 (进口,正常使用寿命可达5000小时)		
	功率	40W/支,共8支		
	波长范围	UVA:0.00 ~ 1.10W/m²@340nm UVB:0.00 ~ 1.00W/m²@313nm		
	辐照度	光辐照度自动控制		
校准功能		有		
喷淋系统		无喷淋功能	12孔样品喷淋装置	
样品架尺寸		48块标准试样架 (75×150mm)		
样品与灯管中心距		50mm±3mm		
箱体外形尺寸(mm)W×D×H		1200×450×1500		
循环方式		黑暗、光照、喷淋设置多段循环自动控制		
光辐照度		辐照度自动监测及控制		
使用电源		220V 50Hz		
功率		2KW		
	价格	RMB84900	RMB88900	



标配美国原装进口光源

选		
	紫外辐照度计	¥ 7500元
-,	实验室纯水系统 U盘数据存储	¥ 1500元

生化/霉菌培养箱 0/

低温培养箱 05 多箱体生化/霉菌培养箱 06

生物中全併担控美額 ∩7

生物安全培养箱 09 恒温培养箱 10

多箱体恒温/微生物培养箱 14

CO<sub>2</sub>培养箱 15

恒温振荡器 35 大型恒温振荡器 36

落地振荡器 37

叠加式-振荡培养箱 42

超低温冰箱 43 低温冷藏箱 45

生物安全柜 49

干燥箱 52 真空干燥箱 59

加热循环槽 68

恒温振荡水槽 71

油浴锅 74 恒温水槽与水浴锅 76

药品稳定性试验箱 77 步入式药品试验室 83

老化试验箱 84 热空气消毒箱 84

高低温(交变)试验箱 85

#### 紫外耐气候试验箱 or

氙灯耐气候试验箱 91 盐霉腐蚀试验箱 92

电阻炉 93

旋转蒸发仪 97 分液漏斗振荡器 100

耐腐蚀隔膜泵 101

顶置电动搅拌器 108

离心机 110

游涡混匀仪 110

多管漩涡混匀仪 111 孵育器/金属浴 112

微孔板迷你离心机 114 均质分散机 115

粘度计 117