

## 紫外老化试验箱

- 符合JJF紫外老化试验箱国家计量校准规范
- 适用于油漆涂料、汽车、塑料橡胶、建筑材料等行业
- 采用原装进口灯管，保证实验数据的可靠性
- 可选配辐照度校准计，自行校准辐照度
- 采用触摸屏，操作简单，轻松设置各种试验参数
- 支持U盘导出试验数据



**UVT-A340**

### 技术参数

型号	UVT-A340	UVT-A313
灯管	UVA (340nm), 40W×8支	UVB (313nm), 40W×8支
灯管寿命	正常使用6000小时	
辐照度范围	0.3W/m <sup>2</sup> ~1.55W/m <sup>2</sup>	
黑板温度范围	RT+10°C~80°C	
辐照度偏差	±10%	
黑板温度偏差	±3°C	
曝晒面积	5175cm <sup>2</sup>	
标准样板	24个标准样板架 (可一次投放48块150×70mm样板)	
箱体材料	不锈钢板表面喷塑	
模式功能	辐照、凝露、喷淋	
水消耗量	7L/天 (凝露用水), 3L/分钟 (喷淋用水)	
电源	AC220V, 50Hz	
功率	2kW	
外部尺寸 (长×宽×高)	1360×560×1290mm	
重量	161kg	

### 标准配置

主机	1个
灯管	8个
样板架	24个

### 可选配件

辐照度校准计主机	UVT-CAL
紫外辐照度探头	UVT-CAL-UV
UVA灯管	UVT-A340-LAMP
UVB灯管	UVT-A313-LAMP