

SY-UV 紫外老化试验箱



**多重
安全保护**

专业技术 售后无忧

定值运行

2019-12-16

14:10:37

TSD	OFF	0.0%	0.00	0.0%	目录
ALI	温度 °C		基板温度 °C		← →
Y.RUN	-----		28.57		
H.RUN	-----		-----		温度演算
BT.RUN	OFF	0.0%	1.00	100.0%	
UV.RUN	湿度 %		辐照强度 W/M2		湿度演算
DRAN	-----		1.17		
	淋雨: 停止 关闭				淋雨设置
	冷凝	辐照	淋雨	前灯 后灯	
	前灯累计时间: 0H 05M 50S		后灯累计时间: 0H 02M 22S		
	PID组: 1		运行时间: 0H 04M 56S		
					停止

产品介绍

OPERATING PRINCIPLE

广泛应用于涂料油墨油漆、树脂、塑料、印刷包装、铝型材、粘合剂、汽车摩托车工业、化妆品、金属、电子、电镀、医药等。

符合标准

ASTM G 153, ASTM G 154, ASTM D 4329, ASTM D 4799, ASTM D 4587,
SAE J 2020, ISO 4892

型号	UV-290
内箱尺寸(W×H×D)cm	114×40×40
外箱尺寸(W×H×D)cm	135×140×65
温度范围	RT (常温) ~ 70℃
湿度范围	≥95%R.H
温度控制精度	≤±0.5℃
温度均匀度	≤±2℃ / ≤±3%
光源种类	原装进口 UV 紫外线灯管 (平均使用寿命 2000 小时左右)
紫外线波长	280nm ~ 400nm
试验时间	0 ~ 999H 可调
内外箱材质	内外箱材质 SUS#304 不锈钢
加热系统	采用 U 型钛合金高速加温电热管
防护装置	灯管在亮时, 箱体的门一旦被打开, 机器将自动切断灯管供电, 并自动进入平衡状态冷却
安全保护	超温保护、缺水保护。
电源	电源线位于机器后面/AC220±5%V /50±0.