



# Q-SUN 氙灯老化试验箱

## 概述

Q-SUN® 氙灯老化试验箱可以模拟全光谱太阳光、高温和潮湿所产生的损害，能够在几天或者几周内，再现户外几个月甚至多年的老化效果。

## 特点

Q-SUN氙灯老化试验箱有三种型号：台式Xe-1，大尺寸立式Xe-2和Xe-3。风冷的设计体现了Q-Lab设备卓越的稳定性和易于维护的特点。所有的设备具有标准的以太网数据采集功能、多种样品架、易于使用，并具备8种可选语言的用户操作界面。

	Xe-1	Xe-2	Xe-3
型号	平板式	转鼓式	平板式
样品容量	17	31	55
样品倾斜角度(与水平面夹角)	10°	90°	10°
全光谱氙弧灯 - 1800 W	1	1	3
太阳眼辐照度控制 (340 nm, 420 nm 或 TUV)	●	●	●
相对湿度控制	—	●	●
水喷淋	○	○	○
热水浸泡	○	—	—

● 标配 ○ 选配 — 不适用

## 光过滤器和辐照度计

Q-SUN滤光器和辐照计十分耐用并且能精确保持所需的光谱，在正常情况下可长期使用。测试所采用的标准规定了需配置的滤光器(除了IR滤光器之外)种类。Xe-1和Xe-3的滤光器是扁平的，而Xe-2的圆柱形滤光器是由硼硅玻璃或石英玻璃外过滤器和十四个内过滤片组成。

	Xe-1和Xe-3辐照度值, 标准 (及最大) <sup>A,B,C</sup>			Xe-2辐照度值, 标准 (及最大) <sup>A,B,C</sup>		
	W/m <sup>2</sup> /nm @ 340 nm	W/m <sup>2</sup> /nm @ 420 nm	W/m <sup>2</sup> @ TUV (300-400 nm)	W/m <sup>2</sup> /nm @ 340 nm	W/m <sup>2</sup> /nm @ 420 nm	W/m <sup>2</sup> @ TUV (300-400 nm)
Daylight-F	0.80 (1.30)	1.50 (2.40)	75 (125)	0.80 (0.95)	1.50 (1.70)	75 (85)
Daylight Q	0.68 (1.10)			0.68 (0.80)		
Extended UV (-Q/B, -Quartz <sup>2</sup> )				0.51 (0.61) <sup>E</sup>		
Daylight-B/B				55 (65)		
Window (-Q, -B/SL)	0.55 (0.85)			70 (108)		
Window (-SF5, -IR, -B04 <sup>F</sup> )	-	42 (68)	-	42 (62)		

### 备注:

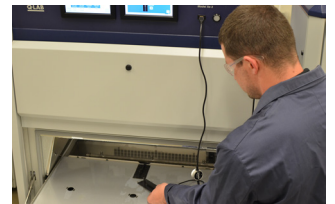
- A: 340nm时的最小辐照度为0.25, 420nm时为0.45, TUV时为20。
- B: 在任何“E”配置中使用X-1800+或X-1850+灯管实现一般辐照度时, 灯泡寿命为3000小时。
- C: 在任何“E”配置中使用X-1800+或X-1850+灯管实现最大辐照度时, 灯泡寿命为1000小时。
- D: 仅Xe-1和Xe-3。
- E: 除了最大辐照度下1000小时, 一般辐照度下3000小时的灯管质保, Q-Lab在0.55 W/m<sup>2</sup>/nm下质保2000小时。
- F: 仅Xe-2。

## 校准, 温度和湿度控制

Q-SUN Xe-2和Xe-3可以同时控制箱体空气温度和黑板温度或黑板温度; Xe-1可以控制其中一个, 不能同时控制。电子的湿度传感器使得Xe-2和Xe-3的相对湿度得到精确控制。所有的Q-SUN型号都配备了Q-Lab公司的专利AUTOCAL系统, 可以简单、快速地进行校准。所有Q-SUN氙灯试验箱都可以使用Q-Lab的UC万能校准仪快速方便地进行校准, 该UC校准仪配有专利AUTOCAL®系统。

	Xe-1	Xe-2	Xe-3
AUTOCAL UC20 辐照度控制	●	●	●
UC202 黑板温度计	●	●	●
箱体温度传感器	○	●	●
湿度传感器	—	●	●

● 标准 ○ 选配 — 不可选



## 使用规格

型号 <sup>1</sup>	Xe-1-B Xe-1-SE		Xe-1-BCE Xe-1-SCE		Xe-1-WE		Xe-2-HE Xe-2-HSE Xe-2-HBSE		Xe-3-H Xe-3-HSE	Xe-3-HDSE <sup>2</sup> Xe-3-HBSE	Xe-3-HCE Xe-3-HSCE		
<b>黑板温度<sup>3</sup>(°C)</b>	<b>黑板</b>	<b>黑标</b>	<b>黑板</b>	<b>黑标</b>	<b>黑板</b>	<b>黑标</b>	<b>黑板</b>	<b>黑标</b>	<b>黑板</b>	<b>黑标</b>	<b>黑板</b>	<b>黑标</b>	
光照循环	45-90	50-100	25-90	25-100	45-90	50-100	50-100	55-105	45-110	50-120	35-110	36-120	
光照循环 (使用IR 滤光器)	40-70	45-80	20-70	20-80	40-70	45-80	35-85	40-90	40-90	45-100	30-90	31-100	
黑暗循环	25-50	25-50	10-50	10-50	25-50	25-50	25-45	25-45	25-50	25-50	15-50	15-50	
光照+浸泡循环	—	—	—	—	35-55	35-55	—	—	—	—	—	—	
黑暗+浸泡循环	—	—	—	—	30-50	30-50	—	—	—	—	—	—	
<b>箱体空气温度<sup>3,4</sup>(°C)</b>	<b>CAT</b>		<b>CAT</b>		<b>CAT</b>		<b>CAT</b>		<b>CAT</b>		<b>CAT</b>		
光照循环 (任意滤光器)	35-55		15-55		—		35-65		35-65		25-65		
黑暗循环	30-45		10-40		—		25-45		25-50		15-50		
<b>相对湿度<sup>5</sup></b>	N/A						20-95%						
<b>样品面积</b>	25×46 cm (dxw) (9.9×18.0 in)				22×42 cm (dxw) (8.8×16.5 in)		30×25 cm (hxdia) (11.9×9.8 in)		45×72 cm (dxw) (17.8×28.3 in)				
<b>样品容量和尺寸<sup>5</sup></b>	17 @ 51×102 mm (2×4 in)				15 @ 51×102 mm (2×4 in)		31 @ 45×132 mm (1.8×5.2 in)		55 @ 51×102 mm (2×4 in)				
<b>样品托盘负载能力</b>	14 kg (30 lbs) max						4.5 kg (10 lbs) max		23 kg (50 lbs) max <sup>6</sup>				
<b>入口水压和水纯度<sup>7</sup></b>	All non-"S", non-"W" models <sup>1</sup> : 0.7-6.2 bar (10-90 psi); > 200 kΩ-cm; < 5 μS/cm; < 2.5 ppm TDS All "S" or "W" models: 2.1-6.2 bar (30-90 psi); > 5 MΩ-cm; < 0.2 μS/cm; < 0.1 ppm TDS; < 0.1 ppm colloidal silica												
<b>喷淋耗水量<sup>8</sup></b>	0.12 L/min		0.12 L/min		0.001 L/min		0.5 L/min (front) 1.0 L/min (front & back)		0.16 L/min (front) 0.4 L/min (front & back)		0.16 L/min		
<b>加湿器耗水量<sup>8</sup></b>	—		—		—		8 L/day		44 L/day		44 L/day		
<b>外形尺寸<sup>9</sup> (w × h × d)</b>	78×52×65 cm (31×21×26 in)		78×138×79 cm (31×55×31 in) Xe-1 & Chiller		99×72×65 cm (39×28×26 in)		91×166×69 cm (36×66×27 in)		91×178×99 cm (36×70×39 in)		78×94×94 cm (31×37×37 in) Chiller Only		
<b>重量<sup>10</sup></b>	50 kg (110 lbs)		124 kg (272 lbs)		88 kg (195 lbs)		172 kg (379 lbs)		190-233 kg (420-512 lbs)		85 kg (186 lbs) Chiller Only		
<b>供电要求<sup>11</sup></b>	208V (230V)	1-Φ @ 12A (11A)		1-Φ @ 19A (16A)		1-Φ @ 13A (12A)		1-Φ @ 24A (23A)		3-Φ @ 39A (39A)		3-Φ @ 44A (44A)	
	400V	—		—		—		—		3-Φ @ 26A		3-Φ @ 26A	

### 备注:

- 术语名称:基本款(B)、喷淋(S)、湿度(H)、双喷(D)、制冷(C)、背喷(BS)、水浸(W)。
- Xe-3-HDSE有一个独立的储水系统,需要额外的置放场地(图中未显示)。
- 黑板(BP)、黑标(IBP;也称为黑色标准温度计或BST)、箱体空气温度(CAT)和相对湿度最小及最大值取决于实验室环境条件。在试验箱中,相和谐参数相互牵制,从而会限制箱体试验条件范围。
- Xe-1-B和S型号CAT控制可选;只有Xe-2和Xe-3才能同时实现BP/CAT。
- Xe-1和Xe-3样品容量不包含样品托盘。Xe-2样品容量包含样品托盘。如果使用CAT代替BP/IBP,则在Xe-1样品容量中增加一个样品。
- 最大样品重量是使用样品托盘时的重量。如果从Xe-3上取下样品托盘,则实验室地板可承受重量最大为90 kg (200 lbs)。
- pH值保持在6-8。为实现最佳性能,所有S型号使用反渗透/去离子(RO/DI)系统。
- 喷淋耗水量适用于所有S机型;加湿器耗水量适用于所有H型。耗水量很大程度上取决于试验和实验室条件以及软件设置。所示值是许多常见标准的典型值。
- Xe-3通风管易于拆卸,设备宽度从99厘米(39英寸)减小到88厘米(34.5英寸),以便能从窄门通过。
- 实际装运重量会更大,这取决于机器型号以及运输方式:陆运、海运或空运。
- 电压为+/-10%和50/60 Hz。

## Warranty

Q-SUN氙灯试验箱针对材料和工艺的问题提供一年质保。本公司只负责更换或维修材料或工艺上有缺陷的零部件,如需返厂维修,运输费用需要预付。所有赔偿金额不得高于机器售价,且不包含因事故或滥用所引起的损坏以,劳动和旅行费用。Q-Lab不作其它任何承诺,包括产品的适销性或特定用途的适用性做任何隐含承诺,除非出自Q-Lab公司的书面郑重声明。Q-Lab公司对因在产品销售或使用过程中因不可控因素引起的产品损失不负有责任。



销售、技术或售后支持,请访问:  
**Q-Lab.com/support**

Westlake, Ohio USA • Homestead, Florida USA • Buckeye, Arizona USA  
Bolton, England • Saarbrücken, Germany • Shanghai, China

