太阳能电池伏安特性测试系统

在太阳能光伏器件的所有特性表征手段中,I-V 特性测试无疑是最直观、最有效、最被广泛应用的一种方式。通过测量 I-V 特性曲线,可以获得光伏器件的主要物理性能,包括光电转换效率、短路电流、开路电压和填充因子等。这些数据为光伏器件的研究、质检以及应用提供可靠的依据。卓立汉光提供高性价比的I-V 特性测试系统,并提供完善、专业的技术支持。

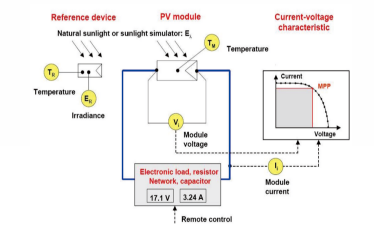


主要功能:

- ■测量太阳能电池在光照条件和暗场条件下的I-V曲线
- 测量太阳能电池短路电流、短路电流密度、开路电压、最大功率、最大功率电流、最大功率电压、填充因子、光电转换效率、串联电阻、并联电阻
- 可实现正反向调速扫描与暗电流扣除功能
- ■标准太阳电池校准功能
- 实现自动多次周期扫描

主要特点:

- 完整I-V特性测试和数据处理分析的解决方案
- 多种太阳模拟器选型,满足不同测试需求
- 可更换照射方向,适配多种测试环境
- 使用高精度数字源表,提供精确测量结果
- 符合IEC 60904-9国际标准
- 最小化探针阴影,提高测量精度
- 温度控制功能,符合IEC标准测试条件
- 真空吸附功能,样品固定更为方便
- 图形化界面, 软件操作更加方便
- 支持TXT、Excel等通用格式数据导出
- 报表打印功能, 自动生成完整测试报告



系统选型表

部件	参数	SolarIV-150A	SolarIV-300A		
	辐照面积 (mm)	40×40	60×60		
	光谱匹配度	0.875-1.125 (A+级)(AM1.5G)	0.875-1.125 (A+级)(AM1.5G)		
太阳模拟器	不均匀度(%)	≤2 A级	≤2 A级		
	不稳定度(%)	≤1 A+级	≤2 A级		
	出光方向	向下	向下		
数字源表	IV-2400	选配	选配		
数子 <i>源</i> 衣	IV-2450	≤1 A+级 向下	标配		
标准单晶硅电池	QE-B1	标配	标配		
伏安特性测试软件	IV-Software	标配	标配		
一体机电脑	JSJ-Integrated-V23.8	标配	标配		
样品台		系统内不含样品台,需另配			

电话: 010-56370168 www.zolix.com.cn

Sirius系列太阳模拟器

主要特点

- A+级太阳光谱匹配度
- A+级超高光强不稳定度. <0.5%
- 自动计时器. 随时监控氙灯寿命
- 电动、遥控快门控制
- 向上向下或水平出光方向可调
- 满足IEC 60904-9标准
- 光强0.2-1.2sun连续可调





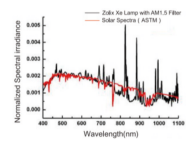
太阳模拟器可以用来模拟实验、生产所需的真实太阳光辐照条件,可实现全天候不间断的光辐照条件,使实验、生产不受测试 条件与环境的约束,因而其在光伏器件的研究和质检中被广泛的应用。

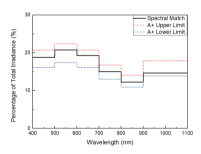
太阳模拟器具备光斑均匀、辐照稳定、太阳光谱匹配的特点,使用户可足不出户的完成需要太阳光照条件的测试。卓立汉光提 供多规格高品质的太阳模拟器,可适用于单晶硅、多晶硅、非晶硅、染料敏化、有机、钙钛矿等各种太阳能电池的模拟太阳光照条 件的应用。

太阳模拟器评价指标

光谱匹配度

光谱匹配度定义为在6个光谱波段内,积分得 到的光谱辐照度占总辐照度的百分比,与标准太阳 光谱中各个波段所占百分比的比例。例如A级光谱 匹配度规定, 各个波段的占比与标准光谱的占比的 比例, 范围不得超过 0.875-1.125。

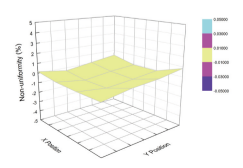




空间均匀度

在有效工作区域内的光辐照均匀度是高品质太阳模拟器的一项重要指标。在 使用太阳模拟器进行光伏测试中,均匀的光辐照会造成测试结果的严重偏差,从 而导致太阳能电池测量效率或分级的错误。而高均匀度的太阳模拟器提供更加精 确的测试条件保证结果准确。

卓立汉光太阳模拟器为了提高输出光斑的均匀度。在光路结构中采用了阵列 式透镜组来均化光斑. 从而使太阳模拟器辐照均匀度达到 A 级要求。

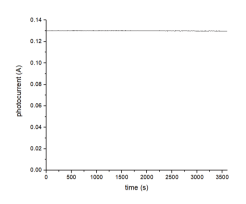


Sirius系列 太阳模拟器

时间稳定度

太阳模拟器时间稳定度的定义是在一段时间内有效辐照面内 最大和最小光强的比例。该项指标要求太阳模拟器长时间光辐照 度稳定、确保测试结果不失真。

卓立汉光太阳模拟器采用了长寿命高稳定性短弧氙灯作为光源,并使用低波纹高稳定电源供电,保证太阳光模拟器输出光的长时间、短时间稳定度满足 A 级要求。



AM 1.5G标准太阳光谱辐照度分布:

波段数	波长范围 (nm)	各个波段占400-1100nm总辐照度的百分比
1	400-500	18.4%
2	500-600	19.9%
3	600-700	18.4%
4	700-800	14.9%
5	800-900	12.5%
6	900-1100	15.9%

为了确保太阳模拟器输出光谱匹配度最佳,卓立汉光使用了专业高稳定性标准光谱校正滤光片。在确保光谱匹配度达到 A 级的同时,该滤光片还能够承受高强度的光照输出,从而保证光谱特性可以保持一致,不会因此而发生变化。

太阳模拟器等级评价标准

品质	方法	等级			
		А	В	С	
光谱匹配度	计算6个波段(400-500-600-700-800-900-1100nm)的 光谱辐照度 在整波段占比与标准光谱各波段占比的比值	0.75-1.25	0.6-1.4	0.4-2.0	
不均匀度	计算在有效辐照面内最大和最小光强的比例	≤2%	≤5%	≤10%	
不稳定度	计算在一段时间有效辐照面最大和最小光强的比例	≤2%	≤5%	≤10%	

型号与规格

型号	光谱匹配度	不均匀度(%)	不稳定度(%)	辐照面积(mm)	最大辐照度(W/m²)	平行度	出光方向
Sirius-SS150A	0.875-1.125(A+级)	≤2 A级	≤1 A+级	40×40	1200	±4°	向上
Sirius-SS150A-D	0.875-1.125(A+级)	≤2 A级	≤1 A+级	40×40	1200	±4°	向下
Sirius-SS150A-L	0.875-1.125(A+级)	<2 A级	≤1 A+级	40×40	1200	±4°	向左
Sirius-SS300A	0.875-1.125(A+级)	≤2 A级	≤2 A级	60×60	1200	±4°	向上
Sirius-SS300A-D	0.875-1.125(A+级)	<2 A级	≤2 A级	60×60	1200	±4°	向下

电话: 010-56370168 www.zolix.com.cn

高精度数字源表

IV-2400、IV-2450 高精度数字源表是 IV 测试系统的核心部件, 提供可变 电压的同时, 精确测量器件输出电流, 因此测量精度、和准确度越高, 测量 结果更精准。

主要特点

IV-2400	IV-2450		
5位半高精度测量	6位半高精度测量		
基本测量准确度0.012%	基本测量准确度0.012%		
读数缓存5000	读数缓存>250,000		
>2000读数/秒	>3000读数/秒		
非触屏	触屏(5英寸彩色显示屏)		
接口: GPIB、RS232	接口: GPIB、RS232、以太网		
香蕉插孔	香蕉插孔或三轴接口		
电流量程1µA-1A	电流量程10nA-1A		
电压量程200mV-200V			
功率20W			



IV-2400



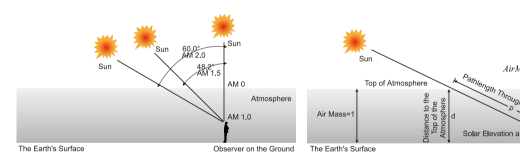
IV-2450

太阳光谱校正滤光片

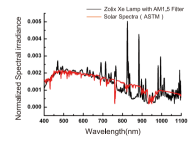
太阳表面温度约 5800K,氙灯的色温约为 6000K,因此采用氙灯来模拟太阳光是最合适不过的。但为了使氙灯光谱进一步接 近太阳光谱,需要抑制氙灯的一些特征谱峰,因此还需要一套太阳光谱校正滤光片(Air Mass Filter)。根据太阳光辐照地球角度不同, 以及是否通过大气层等,不同的模拟条件需要配套不同的太阳光谱滤光片,其中,AM 1.5G 太阳光谱滤光片是最经常被使用的。

Air Mass说明

AM 1.5G(Air Mass 1.5 Golbal)表示太阳光按 48.2°角度、透过大气层斜射到地面后的光谱分布:



AM 1.5G滤光片用于太阳光谱匹配



AM 1.5G标准光谱与太阳模拟器光谱匹配度

波长范围 (nm)	标准光谱能量 分布(%)	太阳模拟器光谱 能量分布(%)	光谱匹配度	光谱匹配级别
400-500	18.4	18.8	1.02	
500-600	19.9	21.0	1.06	
600-700	18.4	19.1	1.04	A级0.75-1.25
700-800	14.9	14.9	1.00	A4XU.75-1.25
800-900	12.5	11.5	0.92	
900-1100	15.9	14.7	0.92	

备注: AM 1.5G 标准光谱分布、光谱匹配度等级参考国际标准 (IEC 60904-9:2007)。