

大面积太阳模拟器

主要特点

- A级太阳光谱匹配度
- 光强不稳定性<2%
- 自动计时器，随时监控氙灯寿命
- 电动、遥控快门控制
- 满足IEC 60904-9标准



高精度数字源表

IV-2460 高精度、大电流数字源表是伏安特性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-2460	IV-2461
电流量程：10nA-7A	电流量程：10nA-10A(脉冲10A)
电压量程：20mV-100V	电压量程：20mV-100V
0.012% 基本测量精度，具有 6½ 位分辨率	0.012% 基本测量精度，具有 6½ 位分辨率
五英寸高分辨率电容式触摸屏 GUI	五英寸高分辨率电容式触摸屏 GUI
香蕉插孔或三轴接口	香蕉插孔或三轴接口
功率：100W	功率：DC-100W ,AC-1000W
接口：GPIB、USB，以太网	接口：GPIB、USB，以太网

选型列表

型号	光谱匹配	不稳定性	不均匀性	辐照面积 (mm)	最大辐照度	出光方向
Sirius-SS1600A	0.75-1.25 (A级)	<2% (A级)	<2% (A级)	210X210	1200mW/cm ²	向下
Sirius-SS1000A	0.75-1.25 (A级)	<2% (A级)	<2% (A级)	160X160	1200mW/cm ²	向下