

## 紫外辐照计

产品型号: AM23-UVA AM23-UVB AM23-UVC AM23-UVA340(UVA+UVB)  
AM23-UVV395(UVA+UVV) AM23-UVV420 AM23-UV Full AM23-UVA/B/C/UVV

### 产品描述

该产品经过严格的光谱及角度特性校正,性能稳定,适用性强。该仪器适用于杀菌、光刻、紫外杀菌灯、灭蚊灯水处理、灭蚊灯、鞋厂、皮具厂医疗、育种等领域的紫外辐照度测量工作。

### 产品特点

- 1.光谱及角度特性经严格校正,稳定性好
- 2.采用微电脑技术,功耗低,精度高
- 3.数字液晶屏显示,可背光操作
- 4.数字具有保持功能, Hold键, 锁定数据, 方便记录对比
- 5.仪器自带USB线可直接连接电脑USB接口(选配)



产品型号: AM23-UVA / AM23-UVB / AM23-UVC  
AM23-UVA340(UVA+UVB) / AM23-UVV395(UVA+UVV)  
AM23-UVV420 / AM23-UV Full / AM23-UVA/B/C/UVV

### 产品参数

型 号	AM23-UVA	AM23-UVB	AM23-UVC	AM23-UVA340 (UVA+UVB)	AM23-UVV395 (UVA+UVV)	AM23-UVV420	AM23-UV Full	AM23-UVA/B/ C/UVV
峰 值	365±5nm (底宽315-400)	297±5nm (底宽280-315)	254±5nm (底宽200-280)	340 (290-390)	395 (340-420)	420 (395-445)	365 (200-400)	紫外多波段 (315-400) (280-315) (200-280) (340-420)
显示器	液晶显示屏							
功率测 量范围	2.000mW/20.00mW/200.0mW/cm <sup>2</sup>							
测量精度	±5 %							
分辨率	0.1 mW/cm <sup>2</sup>							
标准线	线长1米, 加长须定制							
取样时间	约0.5秒							
温度	0-50°C (32-122°F)							
湿度	小于 80%RH							
重量	约200g (包括电池)							
尺寸	主机: 140x70x31 mm 传感器: 59x φ 58mm							
电源	4节7号电池							
标配	主机 使用说明书 便携盒							
选配	蓝牙适配器及软件, RS-232							