

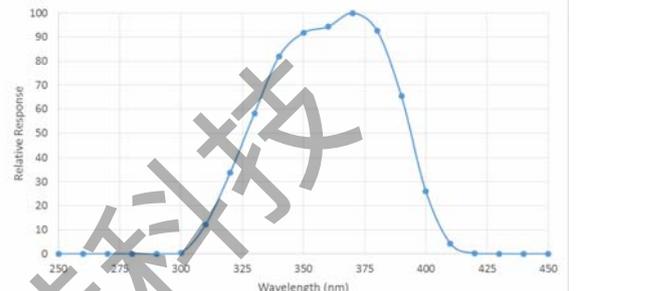
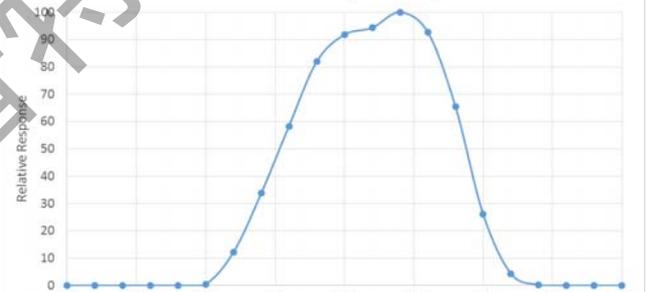
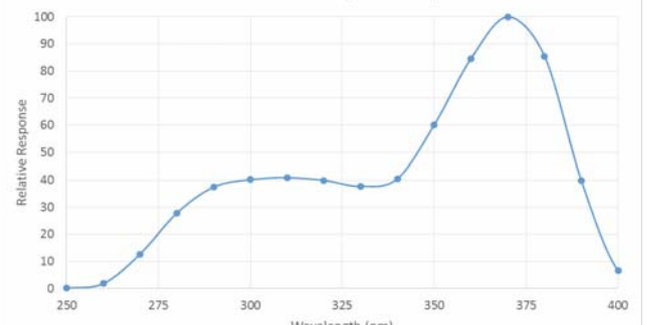
Solarmeter 掌上辐射表

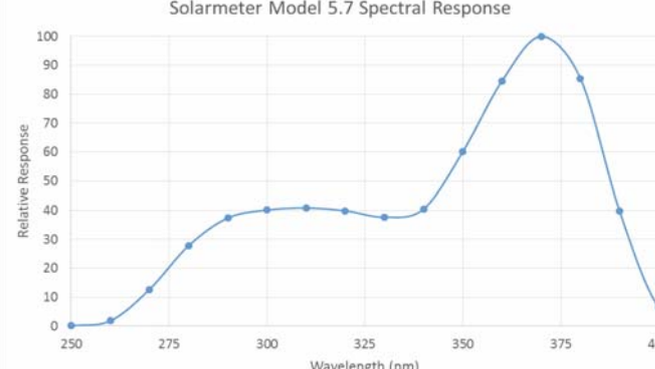
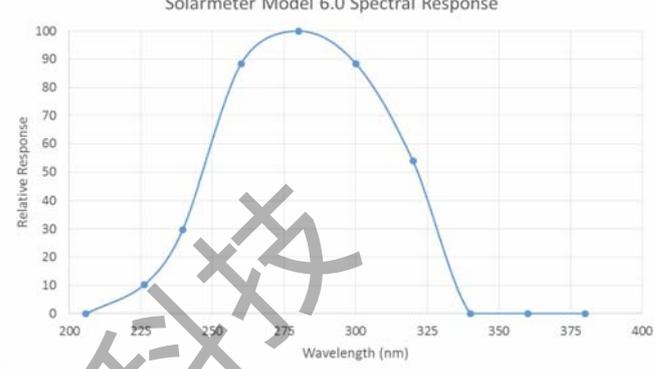
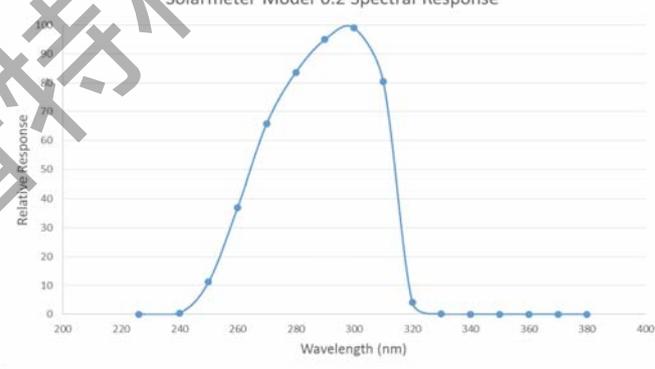
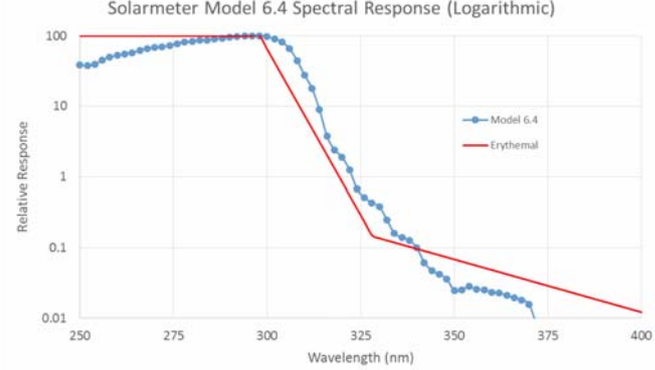
主要特点：

- 结构紧凑，掌上型，耐用
- 一键操作
- NIST 可溯源精度
- LCD 显示
- 标准型（户外，高强度应用）
- 灵敏性（室内，低强度应用）

应用范围：

- UVA , UVB , UVC (254nm-400nm)
- Visible (400nm-700nm)
- Visible + Near IR (400nm-1100nm)

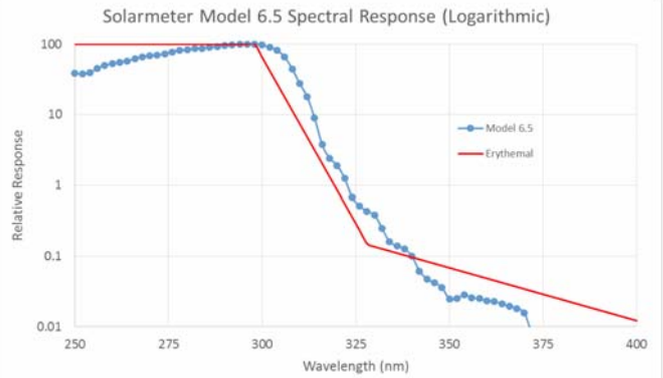
	<p>Model 4.0 标准型 UVA 辐射表 mW/cm²</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 紫外灯强度和老化检测 ● 户外 UVA 测量 ● 亚克力防护物透射测试 ● 玻璃膜透射测试 ● 眼镜 UVA 防护性能测试 	<p>Solarmeter Model 4.0 Spectral Response</p> 
	<p>Model 4.2 灵敏型 UVA 辐射表 µW/cm²</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 日常灯光的低强度 UVA 检测 ● 日常照明检测 ● 户外遮荫区 UVA 测试 ● 体育场照明检测 ● 玻璃膜透射测试 	<p>Solarmeter Model 4.2 Spectral Response</p> 
	<p>Model 5.0 标准型 UV (A+B) 辐射表 mW/cm²</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 紫外灯强度和老化检测 ● PUVA 治疗灯强度和老化检测 ● 户外 UV 检测 ● 亚克力防护物透射测试 ● 玻璃膜透射测试 ● 眼镜 UV 防护性能测试 	<p>Solarmeter Model 5.0 Spectral Response</p> 

	<p>Model 5.7 灵敏型 UV (A+B) 辐射表 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 日常灯光的低强度 UV 检测 ● 色性干皮病 UV 照射监测 ● 艺术品 UV 照射监测 ● 户外遮荫区 UV 检测 ● 体育场地面 UV 检测 ● 玻璃膜透射测试 ● 眼镜 UVA 防护性能测试 	<p>Solarmeter Model 5.7 Spectral Response</p> 
	<p>Model 6.0 标准型 UVB 辐射表 mW/cm^2</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 紫外灯强度和老化检测 ● UVB 光疗灯强度和老化检测 ● 户外 UVB 测量 ● 亚克力防护物透射测试 ● 玻璃膜透射测试 ● 眼镜 UVB 防护性能测试 	<p>Solarmeter Model 6.0 Spectral Response</p> 
	<p>Model 6.2 灵敏型 UVB 辐射表 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 紫外灯强度和老化检测 ● Reptile 灯强度和老化检测 ● UVB 光疗灯强度和老化检测 ● 亚克力防护物透射测试 ● 玻璃膜透射测试 ● 眼镜 UVB 防护性能测试 	<p>Solarmeter Model 6.2 Spectral Response</p> 
	<p>Model 6.4 Vitamin D3 辐射表 IU/Min</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 紫外灯强度和老化检测 ● 以 IU/min 单位监测 Vitamin D3 生成量 ● 根据 Vitamin D3 生成量测量灯强度 ● 根据 Vitamin D3 生成量测量日光强度 ● 根据 Vitamin D3 生成量进行源对比 	<p>Solarmeter Model 6.4 Spectral Response (Logarithmic)</p> 



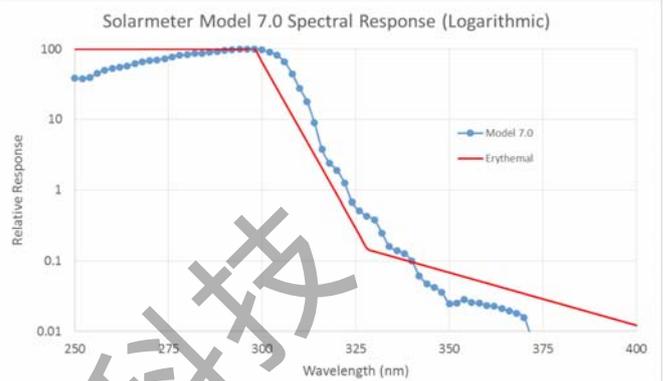
Model 6.5 紫外指数表

- 紫外灯强度和老化检测
- 监测瞬时紫外指数
- Reptile 灯强度和老化检测
- 根据紫外指数测量日光强度
- 根据紫外指数进行源对比
- 追踪一段时间紫外指数



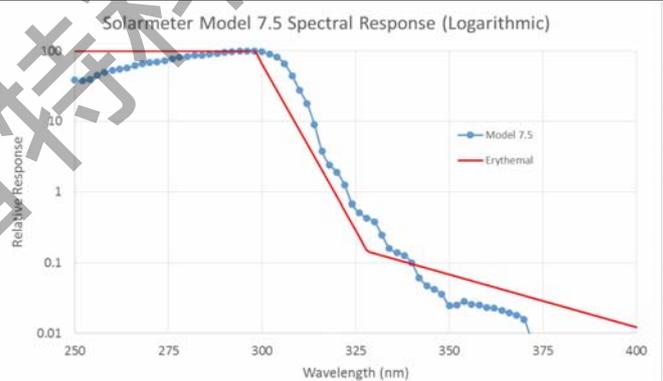
Model 7.0 UV 红斑有效辐射表 MED/Hr

- 紫外灯强度和老化检测
- 监测瞬时紫外 (MED/Hr)
- 监测日光强度 (MED/Hr)
- 根据 MED/Hr 值进行源对比
- 追踪一段时间紫外强度 (MED/Hr)



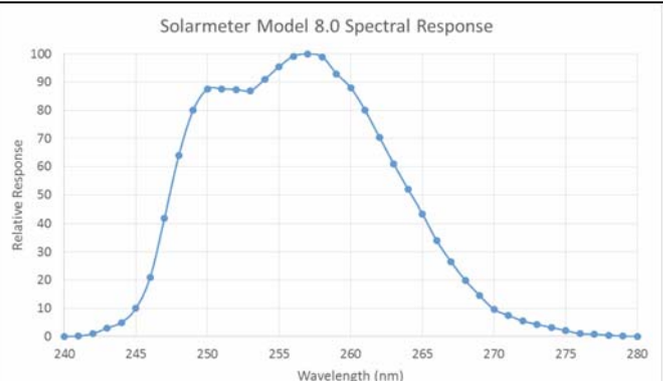
Model 7.5 UV 红斑有效辐射表 W/m²

- 紫外灯强度和老化检测
- 监测瞬时紫外 (W/m²)
- 监测晒黑灯输出
- 监测日光强度 (W/m²)
- 亚克力防护物透射测试
- 玻璃膜透射测试
- 眼镜 UV 防护性能测试



Model 8.0 UVC 辐射表 μW/cm²

- 杀菌灯强度和老化检测
- 杀菌灯泄露检测
- 眼镜 UVC 防护性能测试

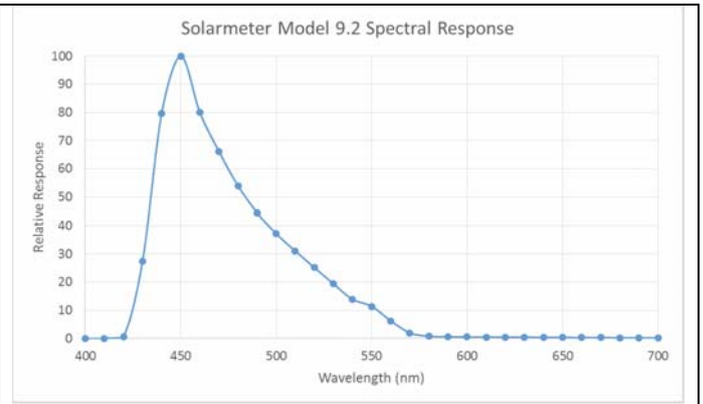




Model 9.2 胆红素辐射表

$\mu\text{W}/\text{cm}^2$

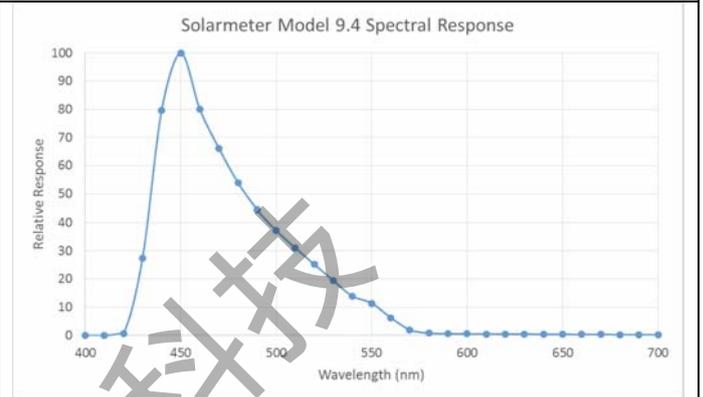
- 胆红素灯强度和老化检测
- 蓝光/LED 强度和老化检测
- 水族箱灯强度和老化检测
- 痤疮灯强度和老化检测
- 家用电器蓝光检测
- 光合有效光谱蓝光波段检测
- 眼镜光化防护性能测试



Model 9.4 可见蓝光辐射表

mW/cm^2

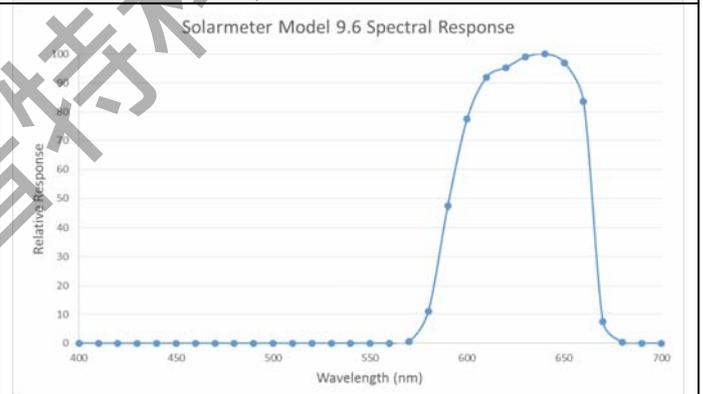
- 蓝光/LED 强度和老化检测
- 水族箱灯强度和老化检测
- 痤疮灯强度和老化检测
- 光合有效光谱蓝光波段检测
- 户外蓝光检测
- 眼镜光化防护性能测试



Model 9.6 可见红光辐射表

mW/cm^2

- 红光/LED 强度和老化检测
- 红色荧光灯强度和老化检测
- 红色 HID 灯强度和老化检测
- 胶原刺激灯强度和老化检测
- 创伤愈合灯强度和老化检测
- 光合有效光谱红光波段检测
- 户外红光检测



Model 10.0 日光总辐射表

W/m^2

- 检测太阳能光伏板输入
- 户外日光辐照度
- 评估太阳能电池组列功率输出
- WRR 可溯源精确度

