

## UVA 探测器

产品型号	名称	描述	特点	应用	产品图片
PMA-2110	UVA Detector UVA 探测器	测量太阳&人造光源从320到400nm的紫外辐射	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 高灵敏性</li> <li>✓ 动态范围 <math>2 \times 10^5</math></li> <li>✓ 卓越的长期稳定性</li> <li>✓ 余弦校正</li> <li>✓ NIST 可溯源校准</li> <li>✓ 辐射单位显示</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 实验室&amp;工业辐射测定</li> <li>✓ UV 固化, 印刷和影印</li> <li>✓ 照相 皮肤和 SPF 测试</li> <li>✓ 光线疗法</li> <li>✓ 环境监测</li> <li>✓ 材料测试</li> <li>✓ UVA 透射测量</li> </ul>	
PMA-2111	UVA Detector for outdoor use 户外用 UVA 探测器	测量太阳&人造光源从320到400nm的紫外辐射	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 高灵敏性</li> <li>✓ 动态范围 <math>2 \times 10^5</math></li> <li>✓ 卓越的长期稳定性</li> <li>✓ 余弦校正</li> <li>✓ NIST 可溯源校准</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 光生物学/气象学/光学</li> <li>✓ 环境监测</li> <li>✓ 农学</li> <li>✓ 光学疗法和流行病学</li> </ul>	
PMA-2112	High Intensity UVA Probe for UV Curing 用于紫外固化的高灵敏度 UVA 探针	可承受温度达 400°C 以及极高的辐射强度	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 高灵敏度以及动态范围</li> <li>✓ 高温操作</li> <li>✓ 经久耐用</li> <li>✓ 卓越的长期稳定性</li> <li>✓ NIST 可溯源校准</li> <li>✓ 辐射单位显示</li> <li>✓ 安装简便</li> <li>✓ 探针与表头电绝缘</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 监测紫外光源的稳定性和寿命</li> <li>✓ UV 固化, 印刷和影印照相</li> <li>✓ 危险环境测量</li> <li>✓ 工业辐射测量</li> </ul>	
PMA-2113	UVA Detector with LLG Adapter 带 LLG 适配器的 UVA 探测器	测量日光模拟器的 320-400nm 生物有效紫外辐射。 适用于配置 LLG 的 16S 以及 601 日光模拟器	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 高灵敏性</li> <li>✓ 动态范围 <math>2 \times 10^5</math></li> <li>✓ 卓越的长期稳定性</li> <li>✓ 余弦校正</li> <li>✓ NIST 可溯源校准</li> <li>✓ 辐射单位显示</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 实验室&amp;工业辐射测定</li> <li>✓ UV 固化, 印刷和影印照相</li> <li>✓ 皮肤和 SPF 测试</li> <li>✓ 光线疗法</li> <li>✓ 环境监测</li> <li>✓ 临床研究</li> </ul>	

PMA-2114	UVA Detector with beam splitter adapter 带光束分光器的 UVA 探测器	测量日光模拟器的 320-400nm 生物有效紫外辐射。 适用于配置光束分光器的 16S 以及 601 日光模拟器	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 高灵敏性</li> <li>✓ 动态范围 <math>2 \times 10^5</math></li> <li>✓ 卓越的长期稳定性</li> <li>✓ 余弦校正</li> <li>✓ NIST 可溯源校准</li> <li>✓ 辐射单位显示</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 实验室&amp;工业辐射测定</li> <li>✓ UV 固化, 印刷和影印照相 皮肤和 SPF 测试</li> <li>✓ 光线疗法</li> <li>✓ 临床研究</li> </ul>	
PMA-2115	UVA flash (peak & pulse energy ) detector UVA 快速测量(峰值&脉冲能量)探测器	测量 UVA 光脉冲的峰值辐射以及总能量	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 动态范围 <math>6 \times 10^5</math></li> <li>✓ 卓越的长期稳定性</li> <li>✓ 余弦校正</li> <li>✓ NIST 可溯源校准</li> <li>✓ 辐射单位显示</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 实验室&amp;工业辐射测定</li> <li>✓ UV 闪光固化</li> </ul>	