

## UVC 探测器

产品型号	名称	描述	特点	应用	产品图片
PMA-2120	UV Radiation Safety detector 紫外辐射安全探测器	测量工作环境中有危害的紫外辐射 (根据 ACGIH- 美国政府工业卫生学家会议指导方针), 峰值响应在 UV-B 和 UV-A 区域	<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 &amp; 最长照射时间</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 实验室&amp;工业辐射安全</li> <li>➤ 医疗机构监测</li> <li>➤ 杀菌灯监测</li> <li>➤ 商业照明监测</li> <li>➤ 安全眼镜测试</li> <li>➤ 焊接</li> <li>➤ UV 固化和印刷</li> </ul>	
PMA-2122	UV Germicidal detector (254nm) 紫外杀菌探测器 (254nm)	对有效的杀菌辐射提供快速精确的紫外辐射测量	<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>➤ 余弦校正</li> <li>➤ NIST 可溯源校准</li> <li>➤ 使用简便</li> <li>➤ 可选单位显示</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 水处理池监测</li> <li>➤ 净化系统监测</li> <li>➤ 环境测试</li> </ul>	

www.solard.com