






## Visible 探测器

产品型号	产品名称	描述	特点	应用	产品图片
PMA-2121	Blue Light Safety Detector 蓝光安全辐射探测器	测量工作区域危害性 蓝光辐射（根据 ACGIH- 美国政府工 业卫生学家会议指导 方针）	<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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 实验室&amp;工业辐射安全监测</li> <li>◆ 杀菌灯监测</li> <li>◆ 照明，安全眼镜测试</li> <li>◆ 焊接环境监测</li> <li>◆ UV 固化和印刷</li> </ul>	
PMA-2123	Bilirubin Phototherapy detector 胆红素光 线疗法探测器	订制设计的用于光线 疗法应用的探测器	<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>◆ 余弦校正</li> <li>◆ NIST 可溯源校准</li> <li>◆ 卓越的长期稳定性</li> <li>◆ 可选单位显示</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 光线疗法灯监测</li> <li>◆ 照射时间确定</li> <li>◆ 临床研究</li> <li>◆ 黄疸光线疗法</li> </ul>	
PMA-2130	Photopic Illumination detector 明视探测器	根据明视发光效率曲 线测量照度。光谱峰 值 555nm。	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 高灵敏性</li> <li>◆ 宽动态范围</li> <li>◆ NIST 可溯源校准</li> <li>◆ 卓越的长期稳定性</li> <li>◆ 可选单位显示</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 实验室&amp;工业辐射安全监测</li> <li>◆ 艺术品/博物馆维护, 胶片研 究 工业以及住宅照明监测</li> <li>◆ 环境监测</li> </ul>	
PMA-2131	Scotopic Illumination detector 暗视探测器	根据暗适应明视发光 效率曲线测量照度。	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 高灵敏性</li> <li>◆ 宽动态范围</li> <li>◆ NIST 可溯源校准</li> <li>◆ 卓越的长期稳定性</li> <li>◆ 可选单位显示</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 低光照测试</li> <li>◆ 夜视技术研究</li> <li>◆ 显示器/照明器测试</li> <li>◆ 发光以及荧光</li> <li>◆ 摄影以及胶片研究</li> <li>◆ 临床研究，眼科研究</li> </ul>	

<p>PMA-2132</p>	<p>Photosynthetically Active Radiation (PAR) detector 光合活性辐射探测器</p>	<p>室外用于光合活性辐射测量的探测器。测量辐射从 400 到 700nm</p>	<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>◆ 卓越的长期稳定性</li> <li>◆ 密闭外壳</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 气象学研究</li> <li>◆ 农学研究</li> <li>◆ 环境监测</li> <li>◆ 教学</li> </ul>	
<p>PMA-2133</p>	<p>Luminance Probe 亮度探测器</p>	<p>根据明视发光效率曲线测量亮度。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 高灵敏性</li> <li>◆ 宽动态范围</li> <li>◆ 余弦校正</li> <li>◆ NIST 可溯源校准</li> <li>◆ 卓越的长期稳定性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ CRT 质量控制</li> <li>◆ 显示器检测</li> </ul>	