





红外和全光谱探测器

产品型号	产品名称	描述	特点	应用	产品图片
PMA-2140	Global Radiometer 全辐射计	测量从 400-1100nm 的入射辐射	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 高灵敏性 ◆ 余弦校正 ◆ NIST 可溯源校准 ◆ 卓越的长期稳定性 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 气象学/农学研究 日光功率 ◆ 研究测试 照明 ◆ 物理以及光学实验室 ◆ 供暖以及空调系统 	
PMA-2144	Class II 日射强度计 二级日射强度计	测量从 310-2800nm 的入射总辐射强度	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 高灵敏性 ◆ 余弦校正 ◆ NIST 可溯源校准 ◆ 卓越的长期稳定性 ◆ ISO 分类标准 ◆ 低廉价格, 全天候 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 气象学/农学研究 ◆ 日光功率研究测试 ◆ 照明 ◆ 物理以及光学实验室 ◆ 供暖以及空调系统 	
PMA-2145	Class I 日射强度计 一级日射强度计	测量从 310-2800nm 的入射总辐射强度	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 高灵敏性 ◆ 余弦校正 ◆ NIST 可溯源校准 ◆ 卓越的长期稳定性 ◆ ISO 分类标准 ◆ 低廉价格, 全天候 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 气象学/农学研究 ◆ 日光功率研究测试 ◆ 照明 ◆ 物理以及光学实验室 ◆ 供暖以及空调系统 	
PMA-2142-3 PMA-2142-10 PMA-2142-30	3 瓦激光功率计 10 瓦激光功率计 30 瓦激光功率计	测量连续激光功率	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 平坦的光谱响应 ◆ 响应时间<0.5 秒 ◆ NIST 可溯源校准 ◆ 均匀响应区域 ◆ 剂量积分 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 高功率激光二极管研究 ◆ 实验室应用 ◆ 光学功率计 	
PMA-2143	Flat Response Thermopile detector 平坦响应热电堆探测器		<ul style="list-style-type: none"> ◆ 平坦光谱响应从 0.2-50um ◆ 便携性 ◆ 密闭外壳 ◆ 最小/最大追踪 ◆ 剂量积分 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 平坦光谱响应测量 ◆ 烤箱控制 ◆ 演示 ◆ 参考测量 ◆ IR 应用 	