

UVB 探测器

产品型号	名称	描述	特点	应用	产品图片
PMA-2101	Biologically Weighted UV-B Detector 生物加权 UVB 探测器	测量太阳光以及人造光源的生物有效紫外辐射。 峰值光谱响应 297 nm	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 高灵敏性 ◇ 动态范围 2×10^5 ◇ 卓越的长期稳定性 ◇ 余弦校正 ◇ NIST 可溯源校准 ◇ 辐射& 生物学单位显示 	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 实验室&工业辐射测定 ◇ 皮肤和 SPF 测试 ◇ 农学 ◇ 光线疗法 ◇ 环境监测/材料测试 ◇ UV-B 透射测量 	
PMA-2102	Biologically Weighted UV-B Detector for Outdoor use 户外用生物加权 UVB 探测器	测量太阳光以及人造光源的生物有效紫外辐射。 峰值光谱响应 297 nm	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 高灵敏性 ◇ 温度补偿 ◇ 卓越的长期稳定性 ◇ 余弦校正 ◇ NIST 可溯源校准 ◇ 辐射&生物学单位显示 	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 气象学, 农学研究 ◇ 工业控制 ◇ 光线疗法 ◇ 环境监测 ◇ 材料测试 ◇ UV-B 透射测量 	
PMA-2103	Biologically Weighted UV-B Detector with LLG adapter 带 LLG 适配器的生物加权 UVB 探测器	测量日光模拟器的生物有效紫外辐射。 适用于配置 LLG 的 16S 以及 601 日光模拟器	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 动态范围 2×10^5 ◇ 卓越的长期稳定性 ◇ NIST 可溯源校准 ◇ 辐射&生物学单位显示 ◇ 剂量控制功能 	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 临床研究 ◇ 体外测试 ◇ 皮肤和 SPF 测试 ◇ 光线疗法/光生物学 ◇ 材料测试 ◇ 化学实验室 	
PMA-2104	UVB detector for underwater operation 水下测量用 UVB 探测器	测量水下生物有效紫外辐射	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 高灵敏性 ◇ 卓越的长期稳定性 ◇ 余弦校正 ◇ NIST 可溯源校准 ◇ 辐射& 生物学单位显示 	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 农学/气象学 ◇ 环境监测 ◇ UV-B 透射测量 	
PMA-2105	Biologically Weighted UV-B Detector with beam-splitter adapter 带光束分光器的生物加权 UVB 探测器	测量日光模拟器的生物有效紫外辐射。 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"> ◇ 动态范围 2×10^5 ◇ 卓越的长期稳定性 ◇ NIST 可溯源校准 	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 临床研究 ◇ 体外测试 ◇ 皮肤和 SPF 测试 ◇ 光线疗法/光生物学 ◇ 材料测试 	
PMA-2106	Non-Weighted UVB Detector for laboratory use 实验室用非加权 UVB 探测器	对太阳光或者人造光源的非加权 UVB 紫外辐射进行精确测量	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 高灵敏性 ◇ 动态范围 2×10^5 ◇ 卓越的长期稳定性 ◇ 余弦校正 ◇ NIST 可溯源校准 ◇ 辐射& 生物学单位显示 	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 实验室&工业辐射测定 ◇ 农学 ◇ 光线疗法 ◇ 环境监测 ◇ 材料测试 ◇ UV-B 透射测量 	