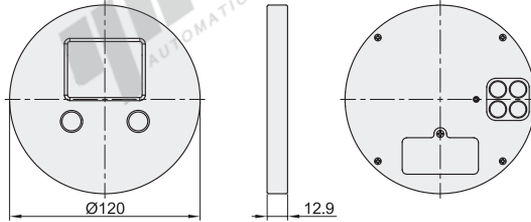


四波段紫外能量计

代码	类型	材质	表面处理
NHT67	四波段紫外能量计 卤素灯专用型	铝合金	银色阳极氧化

产品特点:

- 同时测试UVA、UVB、UVC、UVV四个波段的紫外线能量和强度;
- 实时监测温度和紫外功率, 并显示测试曲线;
- 2048次/秒超高速数据采集, 测量更精准;
- 内置计时器, 可精准记录固化时长;
- 耐高温设计, 支持在100°C环境中持续稳定工作;
- 配备PC软件, 便于导出和打印测试报告。



型号 代码	适用光源	适用光谱范围	功率分辨率 (mW/cm ²)	功率测量范围 (mW/cm ²)	能量测量范围 (mJ/cm ²)	紫外线探头 位置	是否支持USB 数据导出	是否显示 功率曲线
NHT67	高压汞灯 铁灯、镓灯 等金属卤素灯	UVC:230~280nm λp=254nm UVB:280~315nm λp=310nm UVA:315~400nm λp=365nm UVV:395~445nm λp=420nm	0.01	0~2000	0~999999	屏幕背面	是	是

型号 代码	是否显示 温度曲线	功率数据 存储间隔(次/秒)	温度数据 存储间隔(次/秒)	记录周期(分钟)	测量单位	测量速度 (次/秒)	重量 (g)
NHT67	是	32	2	32	μW/cm ² mW/cm ² W/cm ²	2048	248



型号
NHT67

请按图示订货