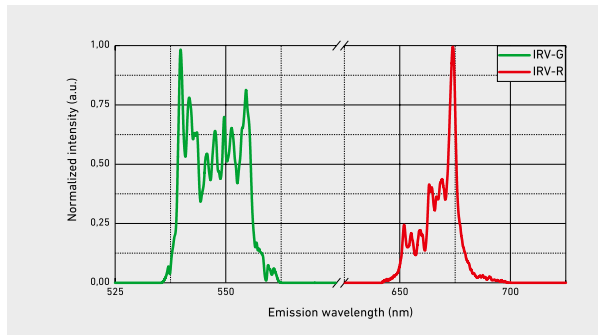


UV-NIR 激光束可视化仪



激光束可视化仪是设计用于检测紫外和红外，连续波和脉冲激光辐射。这些可视化器由铝制成，具有有机多晶光敏区域，可以轻松定位UV-VIS-NIR光束和焦点。

由于不需要对仪器的工作区充电，即使在黑暗的房间条件下，也可以检测到连续波和脉冲激光。

主要特点

- UV -NIR的波长探测
- 适用于 连续和脉冲激光源
- 激光辐射的高灵敏度- 0,1 mW/mm²
- 脉冲激光损伤阈值- 1 J/cm², 10 ns
- 两面都可工作

应用案例

- 激光校准
- 科研

标准产品

通光孔径	编号	探测光谱范围	发射颜色	灵敏度阈值	货号
35 mm	IRV-R-1	190-1090 + 1470-1600 nm	红	0,01 W/cm ²	7662
	IRV-G-1	880-1070 nm	绿	0,02 W/cm ²	7661