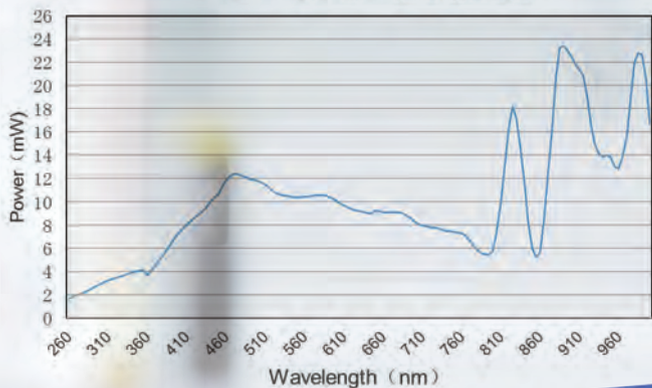
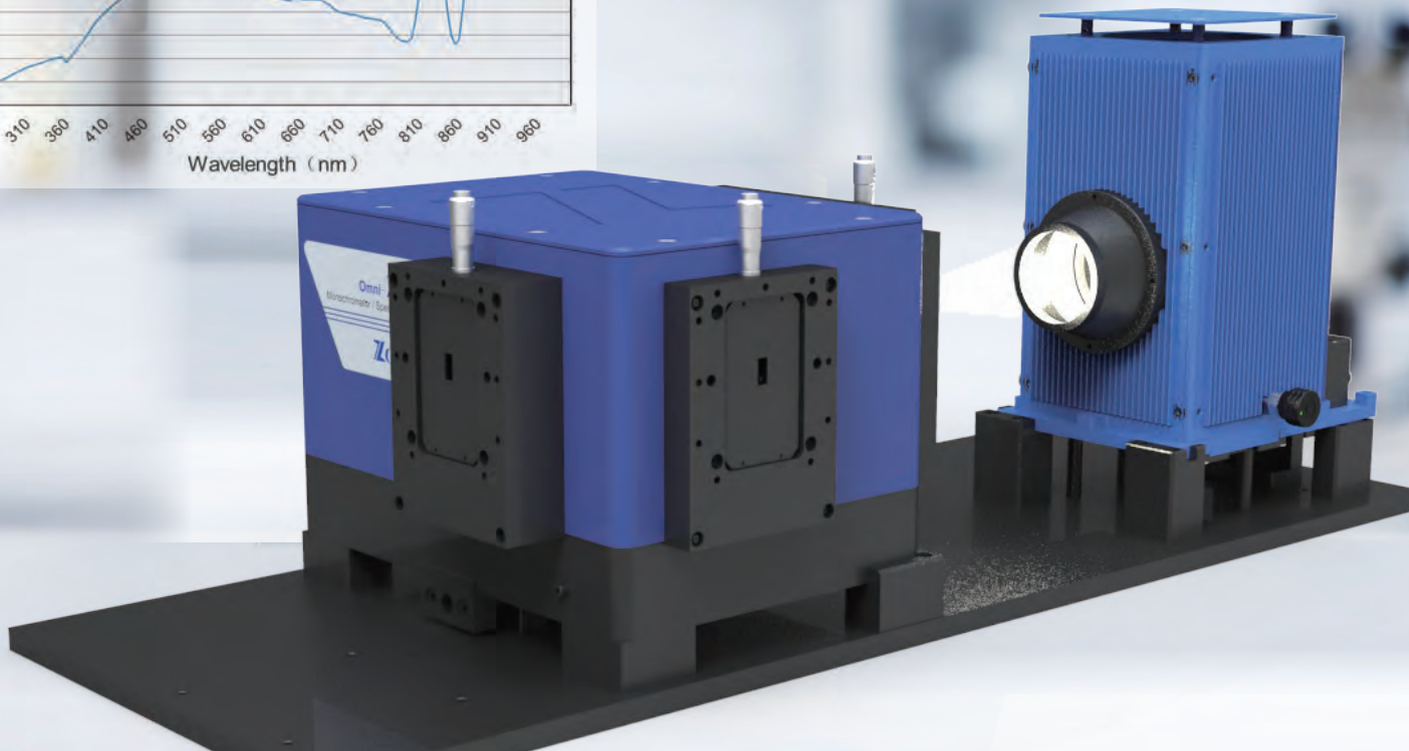


Omni- $\lambda$ Bright 典型输出功率

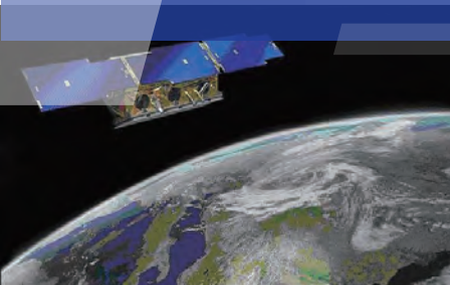


- 高输出功率
- 输出带宽可调
- 光谱范围260nm-1000nm
- 全反射光路设计全波段聚焦无色差
- 采用影像校正光谱仪提高出射光斑的光功率密度



www.zolix.com.cn

# Omni- $\lambda$ Bright 亮谱系列可调单色光源



卓立汉光多年专注于光谱仪与高稳定光源研发，积累了丰富的经验，可提供多种可调单色光源（其组件包括氙灯、溴钨灯、氙灯等光源以及光谱仪），主要用于光、电子元器件的表征。典型应用如下：光探测器量子效率（QE）测量系统、太阳能电池光电转换效率测量（QE/IPCE）系统、各类 CCD/CMOS 影像器件模组光色标定系统等。承载十年研发经验，全新推出高性能、高输出功率的可调单色光源 Omni  $\lambda$ -Bright 系列。

## 典型应用：

- PEC光电化学测试
- 透反吸测试系统
- 太阳能电池量子效率测试系统
- 用于荧光光谱测试系统的激发光源
- 表面光电电压测试
- 探测器光谱响应度测试系统
- 光学镜头透过率测试系统
- 防护眼镜产品测试系统
- CCD/CMOS影像器件模组的色标定

