

BA16-60S

光束取样片、16 mm Ø、500 W。



产品系列主要特性

激光功率管理

CMOS 传感器的饱和点和损伤阈值都较低。

激光光束采样

BA 系列光衰减器在两个正交光楔上采用菲涅尔反射，以去除一小部分输入光束。保留入射光束偏振状态和辐照度。

多种可能用途

- 同时监控功率和光束剖面
- 不具有背面反射的偏振不敏感分束器
- 用于我们的能量或功率探测器的光学传感器
- 针对诸如 M6 系列与 PH 系列高灵敏度探测器的衰减器

兼容性支架

[STAND-S-233](#)

规格

测量能力	
光谱范围	200 - 2100 nm
等效衰减	1/1700
集成功率探测器	N/A
光楔形材料	紫外线熔融石英(无涂层)
剩余光束偏移	5.6°
偏振纠正	是(正交楔对)
损坏阈	
最大平均功率密度	10 MW/cm ²
最大能量密度	10 J/cm ²
最大功率	500 W
物理特性	
孔径	16 mm
尺寸	45H x 47W x 81D mm
重量	0.26 kg
安装螺纹	SM1
包含适配器	SM1 外螺纹管
订购信息	
BA16-60S	203791

规格如有更改，恕不另行通知。有关完整规格，请参阅用户手册。

对这个产品感兴趣吗？

获得报价

通过 gentec-eo.cn/contact-us 找到您的本地销售代表