

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