

皮秒激光器(405nm 60mW 脉宽 150-200ps)





产品描述

用于输出短脉冲单色光的半导体激光器。专用于电化学样品检测。结构紧凑,易于在样品室 入口处或任何光学装置中稳定安装。

产品特点

高精度切割; 高效能表现; 适用范围广

应用领域

适用范围广 | 光学与光电应用 | 材料加工

核心参数

无
无











详细参数

规格

• 波长: 405 nm

■ 时间脉冲跨度: 150-200 ps

■ 脉冲频率: 高达 1 MHz

■ 脉冲功率: 自由光束 60 mW

100 μm 光纤 48 mW

■ 触发类型: MK类型: TTL,最高 1 MHz

■ 输出:

- 自由空间输出

- SMA 光纤耦合