

To: 松山湖材料实验室

No.: 2024_10_14_Nano_THz_1

飞秒激光器

序号

描述

1

飞秒激光器 **ELMO 780 XHP Femtosecond Fiber Laser**

重复频率: 100 MHz \pm 1 MHz。

定制 4 个输出端口:

端口 1: 波长 1560 nm, 脉冲宽度<90 fs, 平均功率 30 mW, 光纤耦合输出, 4 米外部光纤长度, FC/APC 连接器。

端口 2: 波长 1560 nm, 脉冲宽度<90 fs, 平均功率 25 mW, 光纤耦合输出, 4 米外部光纤长度, FC/APC 连接器。

端口 3: 波长 780 nm, 脉冲宽度<120 fs, 平均功率>1 W, 自由空间输出, $M^2 < 1.2$ 。

端口 4: 1560nm 剩余光, 约 1W 自由空间输出

免税总价:

¥ 750,000

发货前付清 **100%**货款