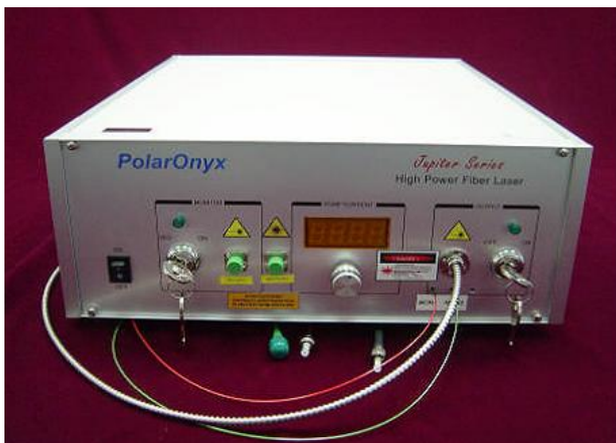


Jupiter-纳秒光纤激光器



特性:

- 偏振输出
- 出色的功率稳定性
- 极高的光束稳定性
- 高功率输出
- 结构紧凑
- 全光纤设计

应用:

- 激光打标
- 材料处理
- 微加工
- 图像处理
- 雕刻

产品描述:

Pluto 系列产品代表了 PolarOnyx 公司生产的波长范围在 1550nm 和 1064nm 附近的高功率、高能量光纤激光器。输出功率可在 1W~20W 之间，脉宽在 1ns~200ns，内置电子交互式操作界面，自动化和集成度都非常高。

主要特性参数:

| 主要参数 | | |
|------------|-------------------------|----------------|
| 波长范围 (nm) | 1025~1100 | 1550 (typical) |
| 脉冲宽度 (ns) | 5~200 | 5~200 |
| 平均功率 (W) | 20 (Max) | 5 (Max) |
| 功率稳定性 (%) | 3 | 3 |
| 重复频率 (KHz) | 10~1000 | 10~1000 |
| 工作温度 (°C) | 20~30 | 20~30 |
| 光束质量 (M2) | 1.2 | 1.2 |
| 输出方式 | 自由空间 | 自由空间 |
| 尺寸 (mm) | 340x130x430(instrument) | |

※ Two-arm output is available.