

Nova-基于 OPO 的光纤激光器



特性:

- 宽波长调谐范围
- 免维护
- 出色稳定性
- 性价比高

应用:

- CARS
- 超快现象研究
- 生物医学研究
- 光传感

产品说明:

PolarOnyx 公司开发出了世界上第一台基于 OPO 的超快光纤激光器, 该产品可以为客户提供波长可调的定制型选择。

主要特性参数:

主要参数	信号波段	闲频波段
波长调谐范围 (nm) (515 nm pump)	700~950	1150~2500
波长调谐范围 (nm) (1030 nm pump)	1550~1950	2310~4500
重复频率 (MHz)	60	100
工作温度(°C)	20	30