



Uranus-高能量锁模飞秒光纤激光器系统



特性:

- 500fs 的脉冲宽度
- 能量高达 100mJ
- Turnkey/RS 232
- 性价比高

应用:

- 材料加工
- 超快现象研究
- 生物医学开发
- 光学特性研究

产品描述:

基于我们在脉冲整形、极化整形、光谱整形等方面即将申请的专利技术,以及在特殊光纤光学方面的特长,PolarOnyx公司研发了一系列在波长范围在1um、1.55um和2um的高能量超短脉冲光纤激光器,该产品提供"一站式交钥匙式"的解决方案,同时具有嵌入式的人机交互界面可供操作。

主要特性参数:

主要参数		
波长范围(nm)	1030~1065	1530~1600; 1950~2050
脉冲宽度(fs)	500 (Typical)	800 (Max)
脉冲能量(mJ)	100 (Max)	50 (Max)
重复频率(MHz)	0.01~5	0.01~5
输出方式	自由空间	自由空间
尺寸 (cm)	(43x13x56) +(46x30x13)	

* Integrated SHG(515nm/ 532 nm), THG, and FHG is available