

## FemtoYL-Vary 多波长飞秒光纤激光器

FemtoYL-Vary 是基于光纤 CPA 技术的飞秒激光器,该激光器能够根据客户需要,电脑软件选择控制输出 1030nm(红外)或者 515nm(绿光)或者 343nm(紫外)三种波长。
FemtoYL-Vary 多波长飞秒激光器的输出功率为 20W(红外),8W(绿光)和 3W(紫外)。
FemtoYL-Vary 多波长飞秒激光器采用了一体化的结构设计,输出光斑模式优良,提供稳定可靠的 24x7 操作,维护简单方便,广泛应用于 OLED 屏幕修复,双光子聚合,半导体芯片分粒等微加工应。FemtoYL-Vary 具有安全、易于系统集成的特点,这些特性能够降低了整个产品生命周期的综合成本,该激光器还支持 Burst 模式和同步位置输出(PSO)功能,能够满足大多数工业应用的需求。



## 产品特点:

平均功率: 20W@1030nm脉冲宽度: 300fs-10ps 可调重复频率:1Hz-5MHz 可调

● 支持 PSO/POD 功能

## 产品应用:

- OLED 屏幕修复
- 双光子聚合
- 半导体芯片分粒
- 材料的微纳加工



## FemtoYL-Vary 飞秒光纤激光器规格参数

型 <del>号</del>	FemtoYL-Vary
<u> </u>	Territoriz vary
中心波长	1030nm, 515nm, 343nm
总功率	20W@1030nm; 8W@515nm; 3W@343nm
重复频率	1Hz-5MHz 可调
功率稳定性	<1%
脉宽	300fs-10ps 可调
光斑直径	~3mm@1030nm (出光口 1 米处)
光斑发散角 (全角)	<2mrad (根据 ISO-11146-1 定义)
偏振方向	线偏振 (S)
同步输出	SMA TTL 信号
控制方式	RS232
电源要求	AC 100V-240V 50/60Hz 额定输出功率不低于 960W
机械尺寸	960mm*480mm*212mm
制冷	水冷



电话: +86 27 87204039

传真: +86 27 87179217

邮箱: sales@yslphotonics.com