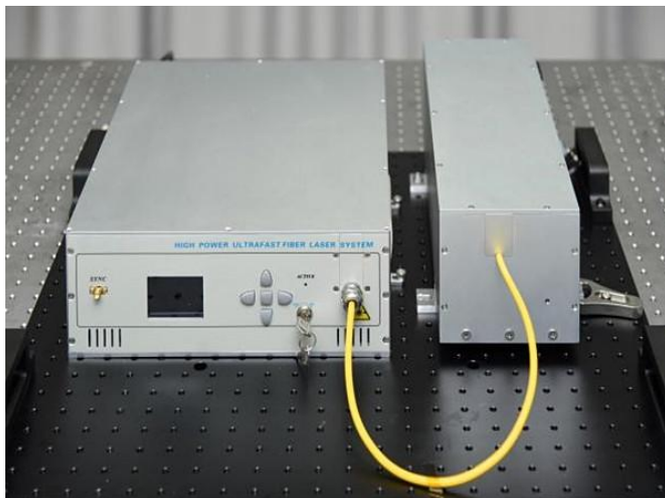


## 515nm 波段皮秒脉冲光纤激光器



### 产品描述

Y-Fiber 系列超快激光器利用高性能稀土光纤作为工作介质，结合全保偏锁模和倍频技术，实现 515/532nm 波段皮秒脉冲激光的稳定输出。可完 quan 自启动并长期稳定工作，具有激光脉冲窄、脉冲峰值光功率高等特点，可用于荧光寿命显微成像、非线性光学等领域的科学研究。

### 产品特点

全保偏光路，自启动免维护，绿光皮秒

### 产品型号

PSPL-515-50-10-50-FS-B

### 应用领域

荧光寿命显微成像

OPA泵浦激光

种子激光

## 核心参数

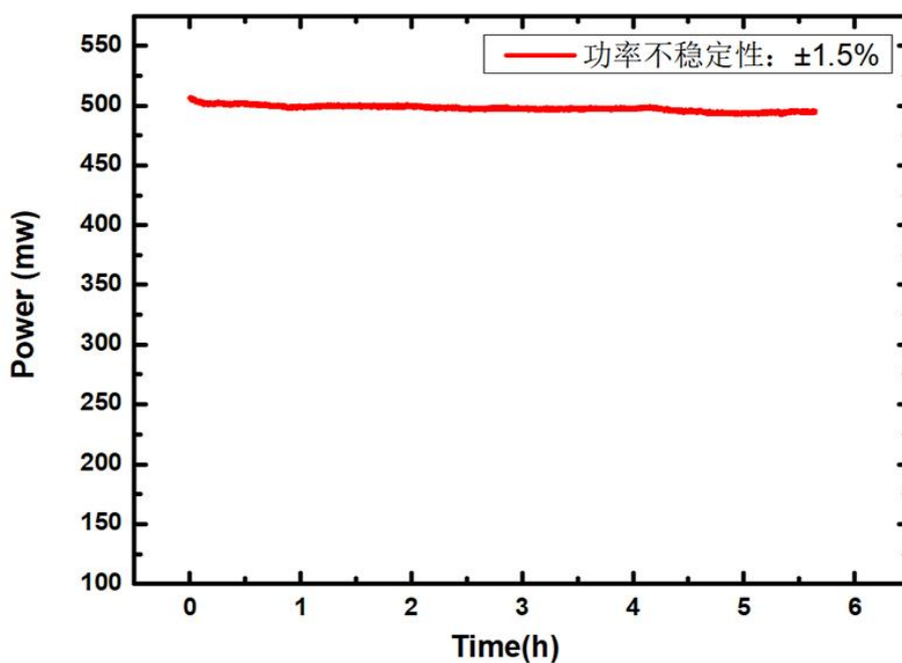
中心波长	脉冲宽度	平均功率
515nm	50ps	10mW

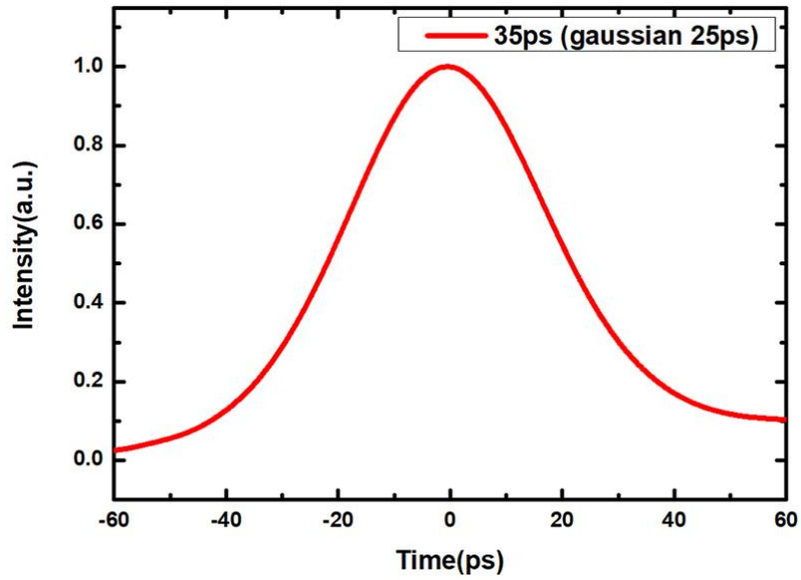
## 型号参数

非线性光学光学指标	单位	典型值	备注
中心波长	nm	515/532	可定制
光谱宽度	nm	0.3	可定制
脉冲宽度	ps	10/20/50/100	可定制
输出功率	mW	1~200	可定制
功率不稳定性	-	< ±2%	25°C, 开机 5 分钟后
重复频率	MHz	15~100	可定制
单脉冲能量	nJ	>0.5	
开机后锁模稳定时间	s	<20	
激光偏振态	-	线偏振	
激光输出方式	-	空间输出	
预热时间	min	< 1	

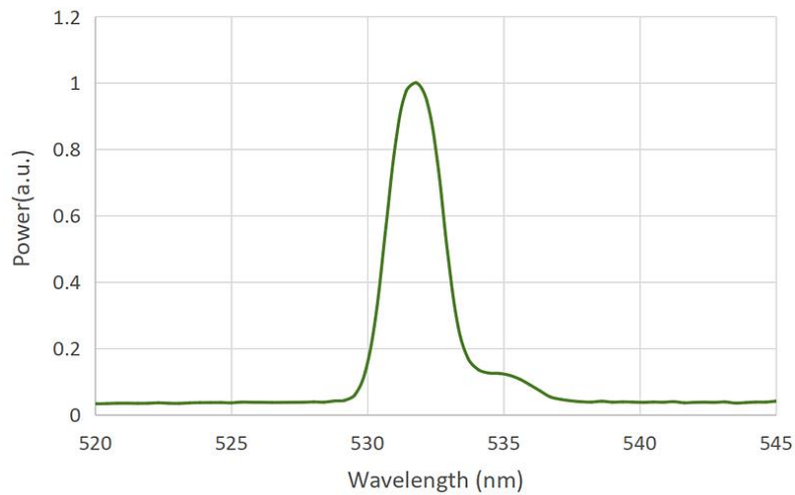
电气和环境参数	台式	模块
控制方式	按键	按键
同步电信号接口	SMA	SMA
供电	100~240V AC, <30W	5V DC, <20W
尺寸	330(W)×398(D)×112(H)mm	200(W)×121(D)×65(H)mm
工作温度	5 ~ 35°C	
工作湿度	0~70%	

## 特性曲线





Optical Spectrum of 532nm ps Pulse Fiber Laser



## 型号及订购

订购信息/型号						
PSPL	波长(nm)	脉宽(ps)	功率(mW)	重复频率 (MHz)	输出方式	封装形式
	515/532	10/20/50/ 100	10/50/20 0	15/50/1 00	FS=空间 光	B=台式 M=模块 式