



# 短脉冲掺镱光纤激光器

## FLM-EDFL-1K-PL-10KW-10ns

# 1ns Pulsed Ytterbium Doped Fiber Laser

#### 产品特点



- ☑ 主振荡器+光功率放大器(MOPA)结构
- ☑ 高峰值脉冲光功率 (> 10KW)
- ☑ 光功率可调(10-100%)
- ☑ 重复频率 (1KHz-100KHz)
- ☑ 可选激光辐射波长(1050-1100nm)
- ☑ 优异的光束质量  $(M^2 < 1.5)$
- ☑ 可选光连接器或光准直器输出
- ☑ 非制冷结构或带制冷结构可选



### 应用领域

- ·激光测距(Range-Finding)
- ·三维激光扫描(3D scanning)
- ·激光遥感 (Telemetry)
- ·激光测绘(Laser Mapping)
- ·超连续谱(SC)发生
- ·二次谐波发生(SHG)
- ·激光雷达 (LIDAR)

FLM-EDFL-1K-PL-10KW-10ns 是一款基于 ns 级高速种子激光器+双包层光纤功率放大器 (MOPA)结构的脉冲光纤激光器。特有的超高速 ns 级脉冲发生器可产生 1ns 高速种子激光,并可对脉冲宽度进行连续调节;双包层掺镱光纤,高效率、泵浦功率耦合技术、稳定多模泵浦激光器,保证了高峰值功率光脉冲输出。可编程种子激光器驱动器可实现对脉冲宽度、重复频率进行连续调节;优化光路结构与工艺参数避免产生受激布里渊散射 (SBS);可提供制冷或非制冷两种规格产品,工作温度范围(制冷)可达-5℃~+55℃;非制冷结构缩减了外形尺寸,节省空间,适用于对体积、重量要求严格的应用场合。

Tel: +8622-87899303/9773 Fax: +8622-87898266 http://www.opeak.com.cn



# 性能指标

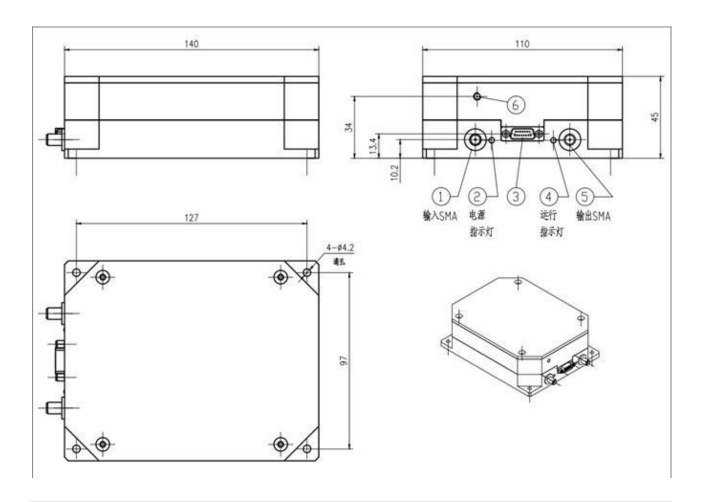
性能参数	最小值	典型值	最大值	备 注
中心波长 (nm)	1050	1064	1100	
峰值光功率(KW)		1	10	@ 1ns / 10KHz
平均输出功率(W)		1	10	
脉冲宽度范围(ns)	1		10	
脉冲重复频率(KHz)	1		100	
输出光隔离度 (dB)	30			
光功率不稳定性(%)			5%	
功率调谐范围(%)	10		100	
光束质量(M²)			1.5	
输出方式	FC 连接器 / 光准直器			准直器规格可选
输出光纤(缆)长度	900um外径PVC套管(1米)或定制			
光纤 (缆)最小弯曲半径	30mm			
冷却方式	非制冷			
电源类型	DC 9~28V			推荐12V供电
工作温度范围	+10°C ∼ +30°C			
储存温度范围	-10°C ∼ +70°C			
相对湿度	5~85 % (RH)			
尺寸 (L×W×H mm)	140×110×45			

注: 非制冷结构的工作温度范围可扩宽, 请与我们的技术人员联系确认您的具体需求。

Tel: +8622-87899303/9773 Fax: +8622-87898266 http://www.opeak.com.cn



### 外形尺寸 - 非制冷



### 设备与人身安全使用信息

### **ESD Protection**

The laser diodes and photodiodes in the module can be easily destroyed by electrostatic discharge. Use wrist straps, grounded work surfaces, and anti-static techniques when operating this module. When not in use, the module shall be kept in a static-free environment.



### **Laser Safety**

The module contains class 3B laser source per CDRH, 21CFR 1040.10 Laser Safety requirements. The module is Class IIIb laser products per IEC 60825-1:1993.





OPEAK OptoElectronics Technology Co., Ltd.

102 Gate2, Building-4 Hi-Tech Innovation-base, No. 16 Hi-Tech Developing Road 5 Huayuan (Outer Ring)-New Industrial Park,

Tianjin City, 300392, Peoples Republic of China

Tel: +8622-87899303/87898266 Fax: +8622-87898266

http://www.opeak.com.cn

Fel: +8622-87899303/9773 Fax: +8622-87898266 http://www.opeak.com.cn