



长脉冲高功率铒镜共掺光纤激光器

FLM-EDFL-C-PL-3KW-500

Long Duration Pulsed Erbium Doped Fiber Laser

产品特点

- ☑ 长脉冲持续时间（典型值 200ns）
- ☑ 脉冲宽度可调节（调节精度 10ns）
- ☑ 主振荡器+光功率放大器（MOPA）结构
- ☑ 高峰值脉冲光功率（> 3KW）
- ☑ 光功率可调（10-100%）
- ☑ 重复频率（1KHz-100KHz）
- ☑ 可选激光辐射波长（1545-1565nm）
- ☑ 优异的光束质量（ $M^2 < 1.5$ ）
- ☑ 可选光纤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）
- 激光雷达（LIDAR）

FLM-EDFL-C-PL-3KW-500ns 是一款脉冲持续时间可达 200ns 的脉冲掺铒光纤激光器。基于种子激光器+双包层光纤功率放大器（MOPA）结构；参数可灵活调整的脉冲发生器，可对脉冲宽度以及重复频率进行连续调节；大模式面积双包层铒镜共掺光纤、高效率泵浦功率耦合技术、长寿命多模泵浦激光器，保证了高峰值光脉冲输出；光路优化设计，有效地抑制受激布里渊散射（SBS）；可选带制冷与非制冷两种规格产品，带制冷结构工作温度范围可达-5℃~+55℃并确保设备在极限温度条件下的长期可靠运行。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。



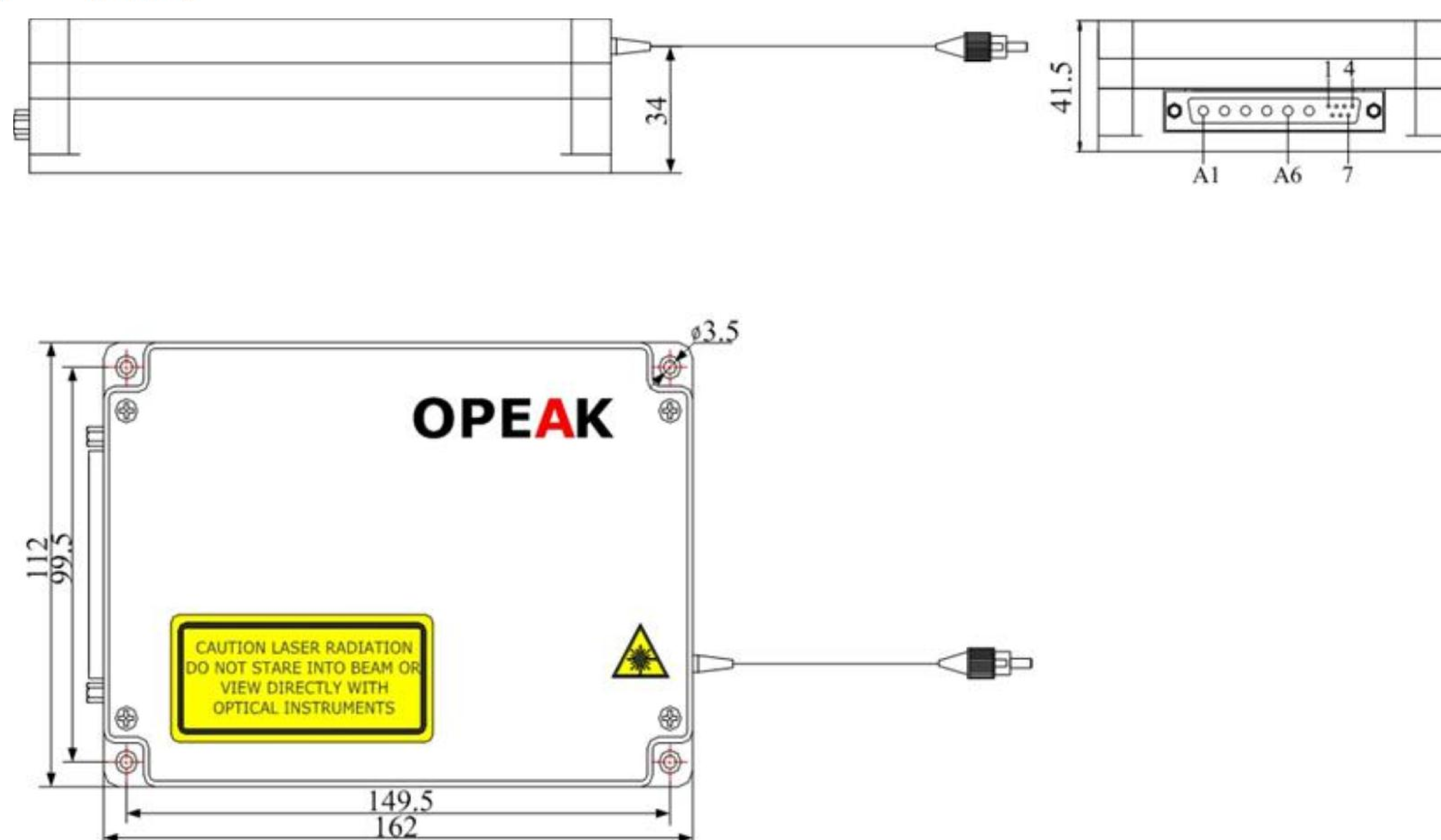
性能指标

性能参数	最小值	典型值	最大值	备注
中心波长 (nm)	1545		1565	
光谱宽度 (nm)		4	6	
峰值光功率 (KW)	1		3	
平均输出功率 (W)	1		3.5	
脉冲宽度 (ns)		200		
脉冲宽度调节范围 (ns)	100		500	
调节精度 (ns)		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 (M^2)			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	带制冷		
电源类型	DC +5V	DC +12V / +5V		外置电源模块
工作温度范围	+10 °C ~ +30 °C	-5 °C ~ +55 °C		
储存温度范围	-10 °C ~ +70 °C	-10 °C ~ +70 °C		
相对湿度	5~85 % (RH)	5~85 % (RH)		
尺寸 (L×W×H mm)	162×112×41.5	235×150×70		

注: 1.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。

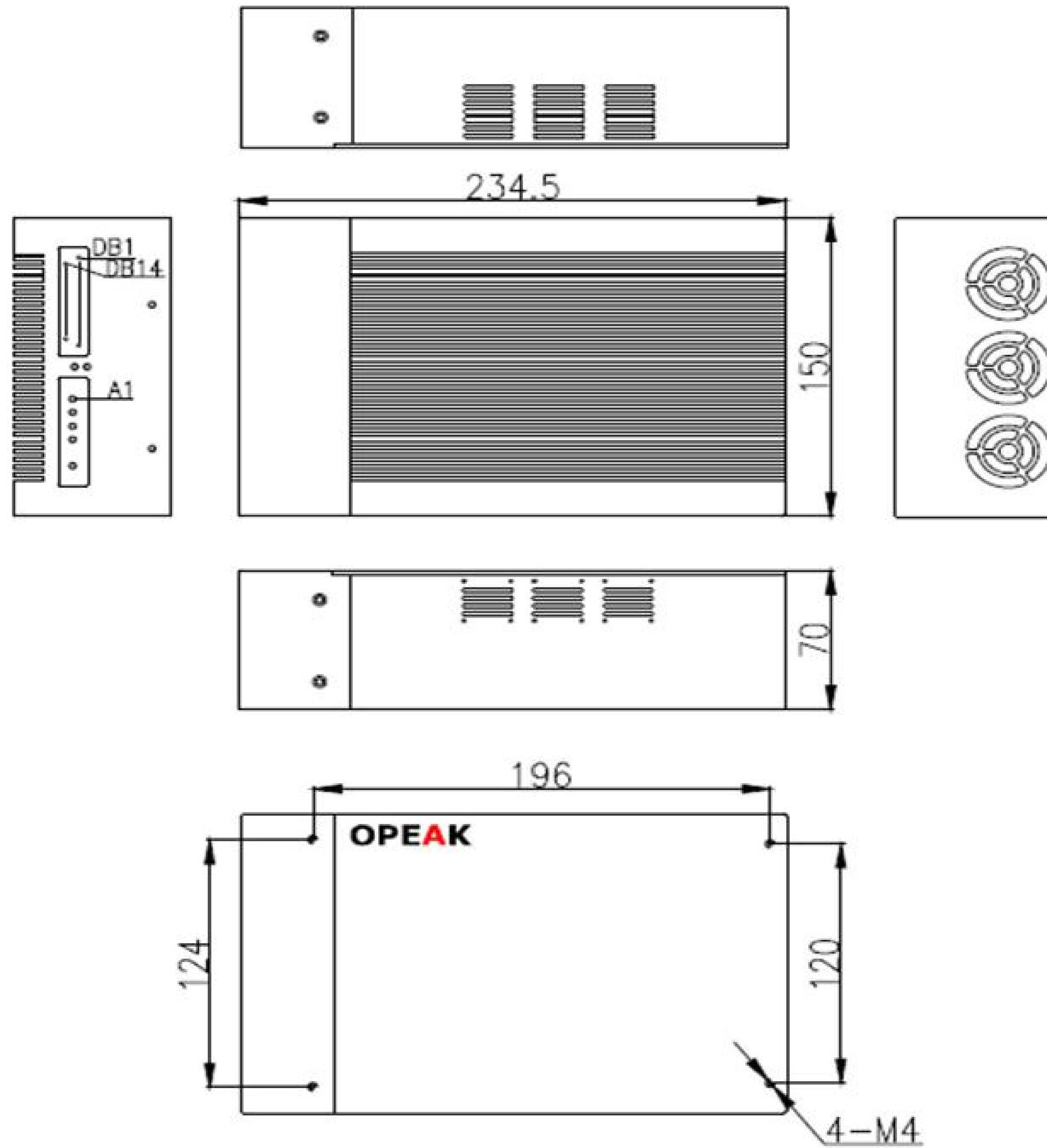
2.脉冲持续时间大于 30ns 时, 单脉冲时域波形失真度 (平坦度) 下降。如需要输出平坦脉冲时, 请与我们的技术人员联系, 可提供单脉宽平坦整形。

外形尺寸 - 非制冷





外形尺寸 - 带制冷



测试图谱

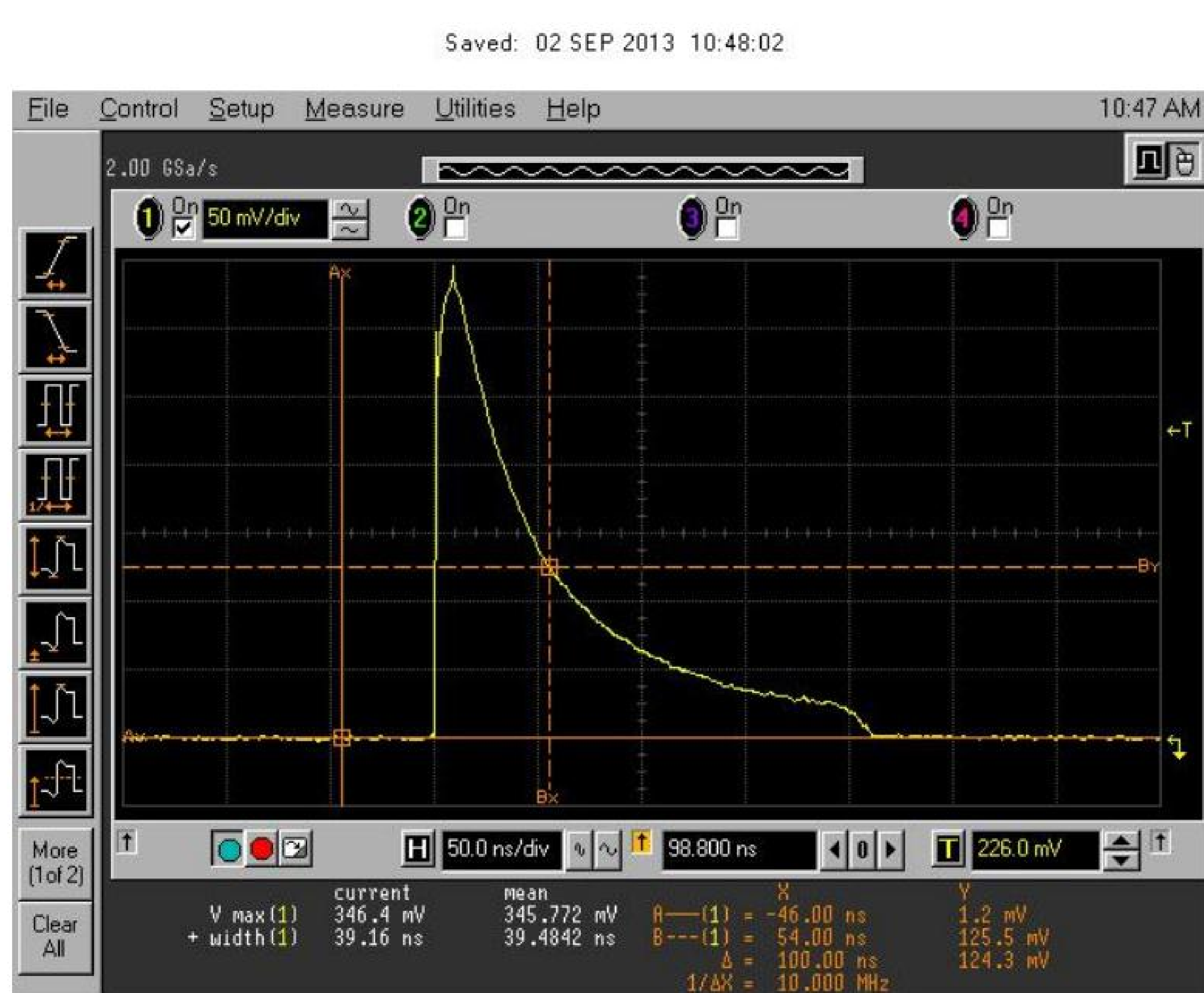


图 1. 峰值光功率 1KW (200ns) 单脉冲波形图

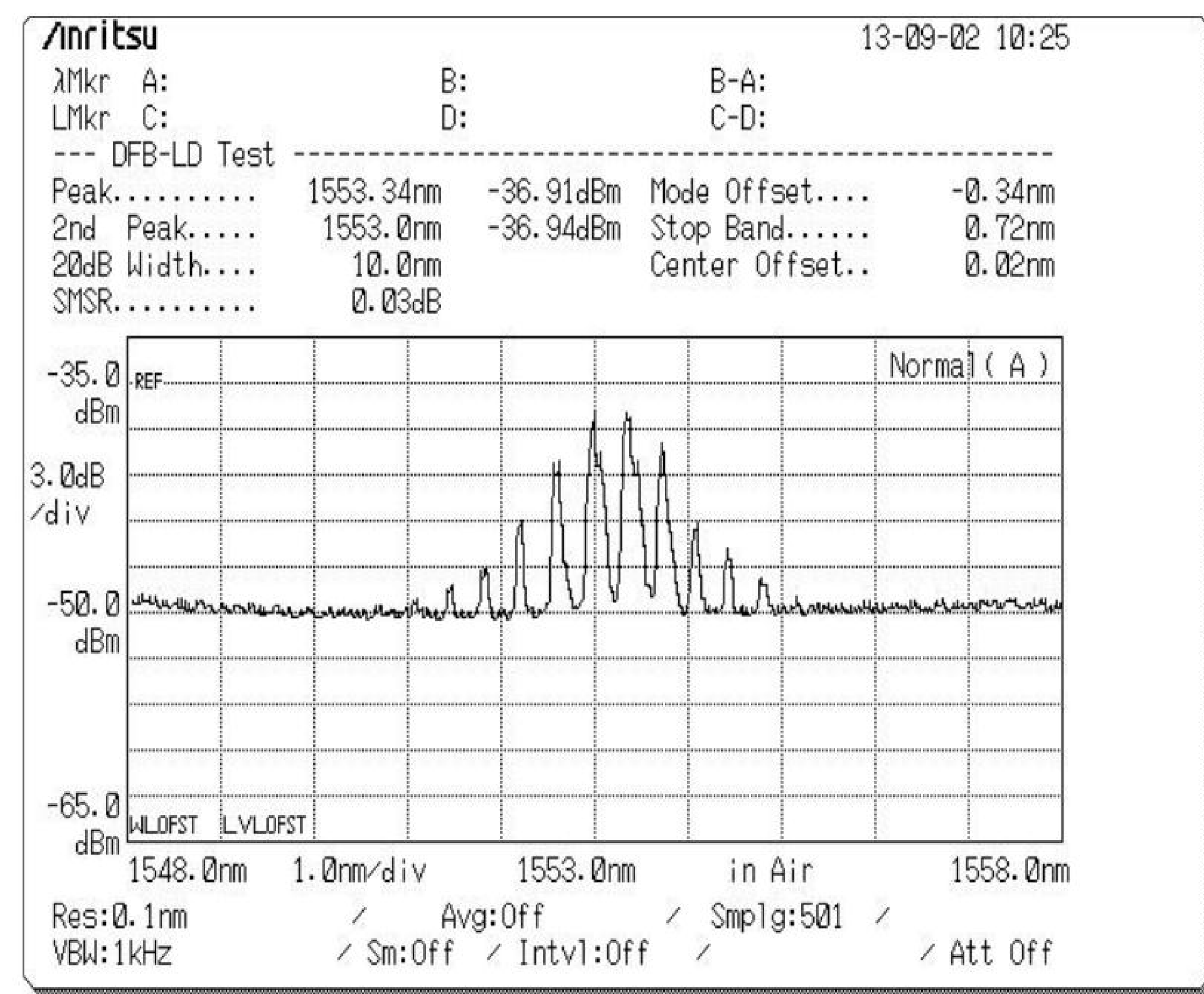


图 2. 峰值光功率 1KW (200ns) 光谱图



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>