

## 保偏短脉冲铒镱共掺光纤激光器

FLM-EDFL-C-PL-PM-10n

*1ns Pulsed Polarized Erbium and Ytterbium Codoped Fiber Laser*

### 产品特点

- ☑ ns 级高速脉冲（脉宽典型值 1ns）
- ☑ 全保偏光纤光路
- ☑ 线偏振光输出
- ☑ 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-PM-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）结构的全保偏脉冲光纤激光器。特有的超高速 ns 级脉冲发生器可产生 1-10ns 高速种子激光；双包层保偏铒镱共掺光纤、高效率保偏泵浦功率耦合技术、长寿命多模泵浦激光器，保证了高峰值功率光脉冲输出；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。

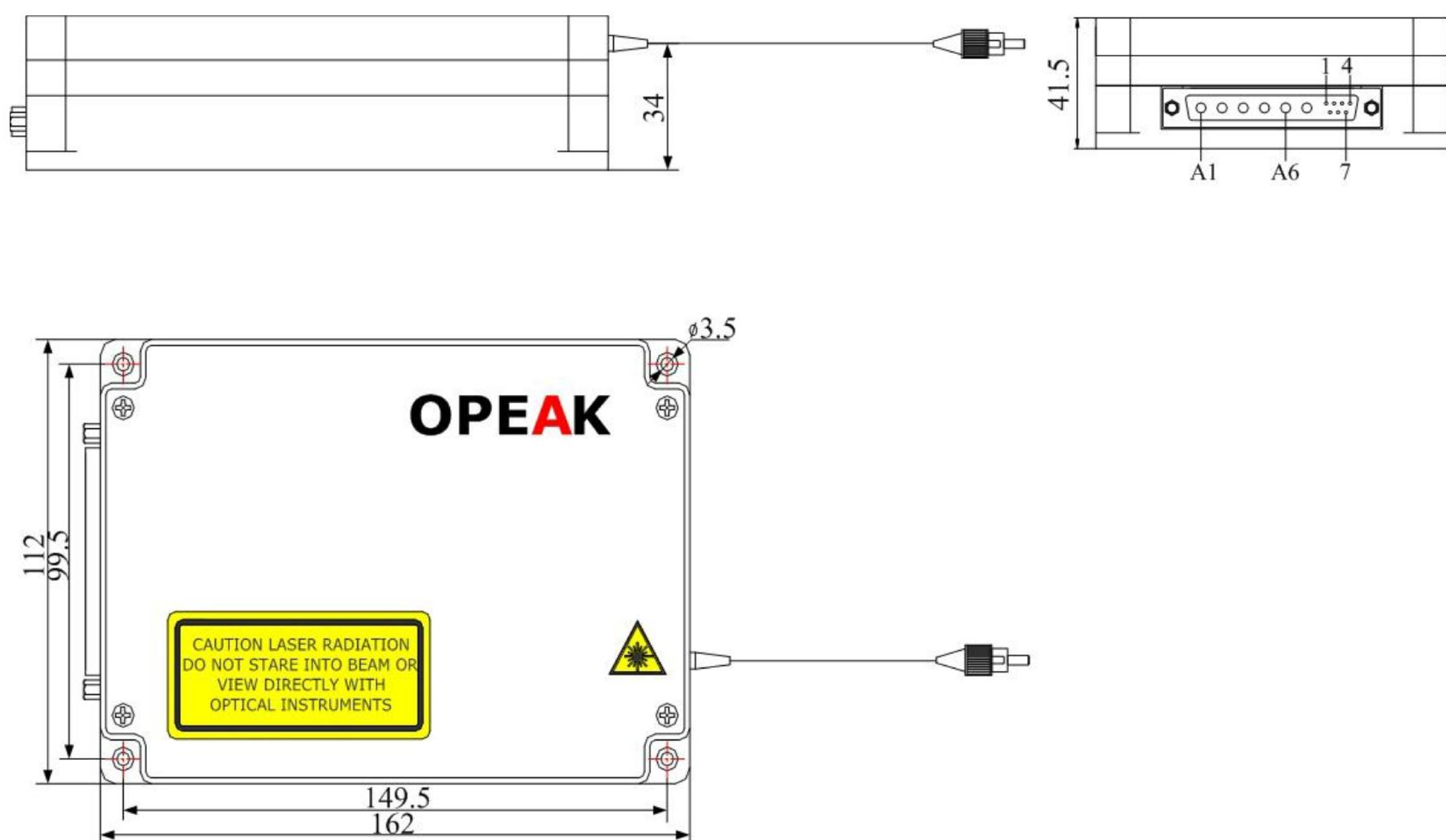


## 性能指标

性能参数	最小值	典型值	最大值	备注
中心波长 (nm)	1545		1565	
峰值光功率 (KW)	0.5		3	@1ns/10KHz
平均输出功率 (W)		1	2	
偏振消光比 (dB)		15		
脉冲宽度 (ns)		1		
脉冲宽度调节范围 (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 ( $M^2$ )			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			
<b>冷却方式</b>	<b>非制冷</b>	<b>带制冷</b>		
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		

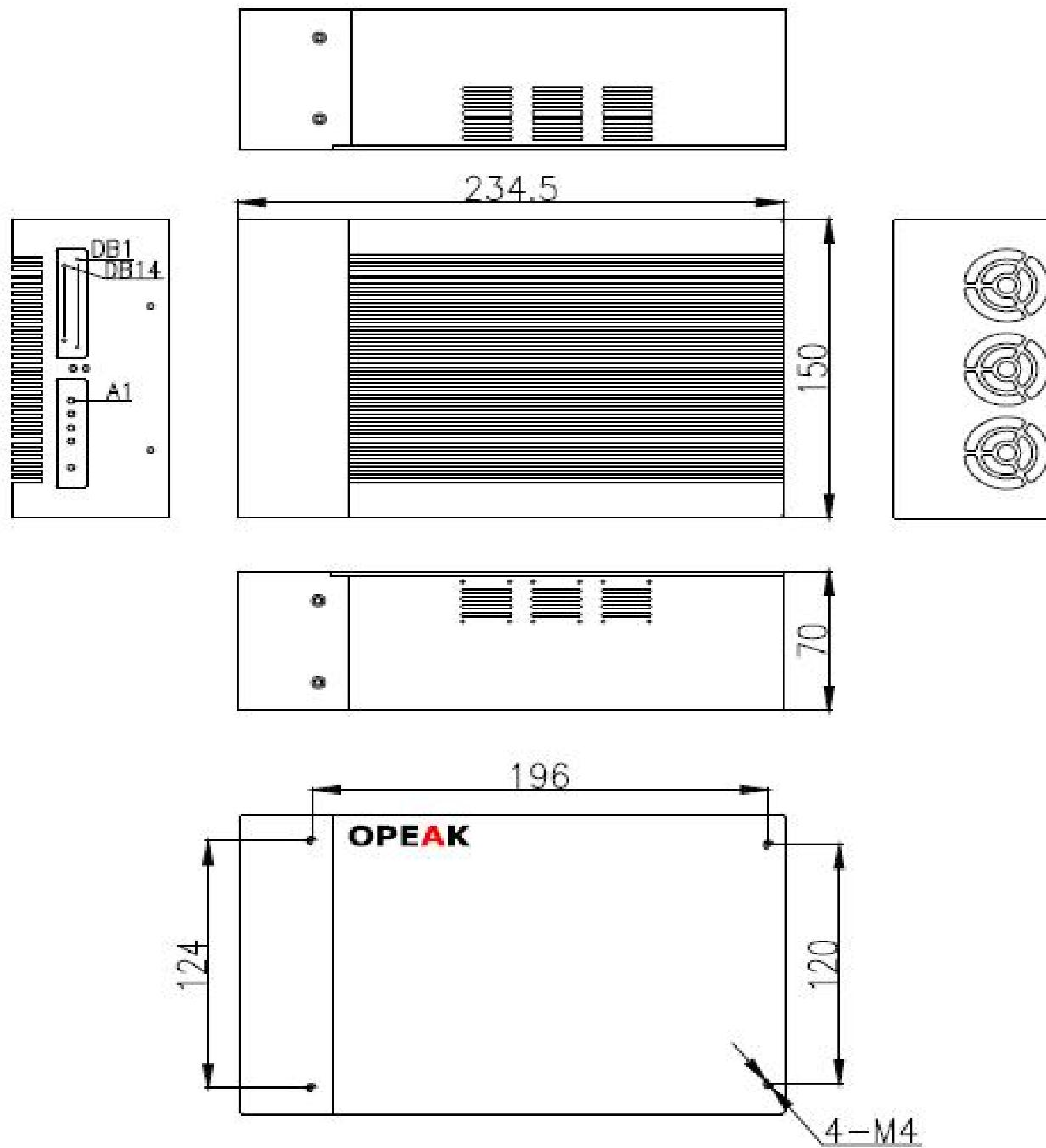
注：非制冷结构的工作温度范围可扩宽，请与我们的技术人员联系确认您的具体需求。

## 外形尺寸 - 非制冷





## 外形尺寸 - 带制冷



## 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 5Huayuan (Outer Ring)-New Industrial Park,  
Tianjin City, 300392, Peoples Republic of China

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

<http://www.opeak.com.cn>