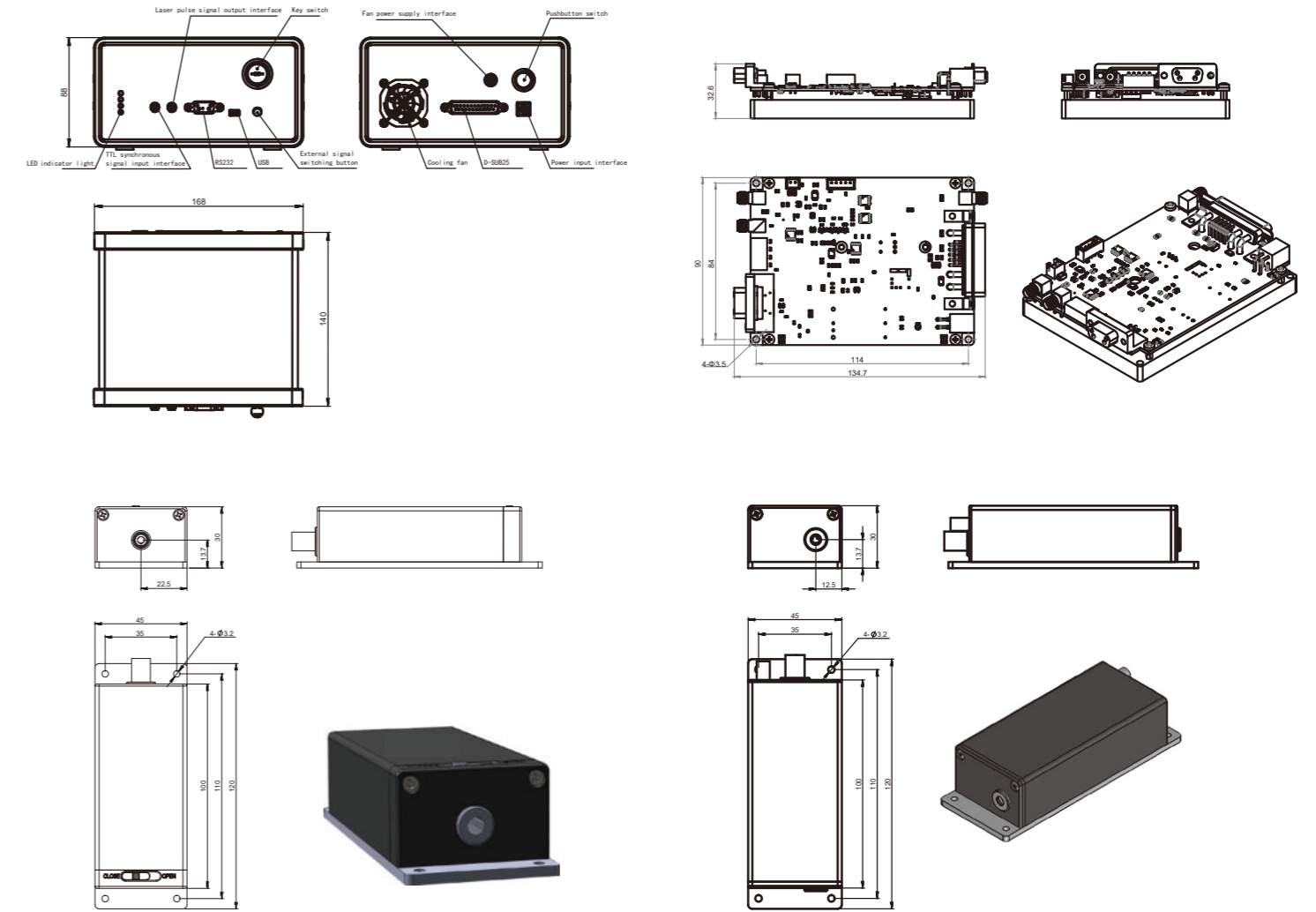


# 1064nm MD系列微片激光器系统



结构尺寸 mm



## 描述

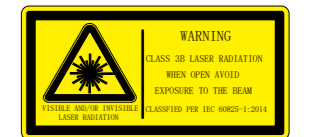
MD系列微片激光器是基于半导体泵浦的被动调Q固体激光器，激光脉冲纯净无尾，单脉冲能量稳定，光束质量好。半导体泵浦模块和激光晶体一体化设计，小巧紧凑的激光头方便安装和集成，系统支持内、外触发。本系列产品包含1064nm、532nm、355nm和266nm四种波长，激光头内部的全密封模块可供客户进行二次开发应用。该系列激光器在种子光，激光微加工，激光测量等应用方向具有较大优势。我司还提供1064nm和532nm的隔离器。

## 特点

- 脉宽可达300ps
- 脉冲能量可达150μJ
- 外置泵源光纤泵浦脉冲能量可达360μJ
- 最高重复频率可达1kHz
- 光束模式为TEM00
- 全密封设计，高可靠性

## 应用

- 种子源
- 激光微加工
- 非线性光学测量
- 激光诱导荧光
- 激光电离质谱
- 荧光寿命测量



### 参数

产品型号	CL1064-10Hz-150μJ-MD004	CL1064-1kHz-50μJ-MD005
波长(nm)	1064	1064
重复频率(KHz)	0.01	1
平均功率(mW)	1.5	50
输出能量(μJ)	150	50
脉冲宽度(ps)	350	350
电源稳定性(8h)	±3%	±3%
光束模式	TEM <sub>00</sub>	TEM <sub>00</sub>
全角发散角(Mrad)水平@1/e <sup>2</sup>	12	12
全角发散角(Mrad)竖直@1/e <sup>2</sup>	12	12
偏振特性	> 100:1	> 100:1
系统功耗(W)	≤15	≤20
电源输入	100-240 VAC,50/60Hz	100-240 VAC,50/60Hz
控制接口	RS232、USB	RS232、USB
电源尺寸(W×H×L, mm)	168×88×140	168×88×140
激光头尺寸(W×H×L, mm)	45×30×120	45×30×120
工作温度(°C)	15-35	15-35
贮存温度(°C)	0-60	0-60



有什么问题请联系我们的技术工程师，在线为您解答



了解更多资讯，请关注我们的公众号--南京光宝光电科技有限公司

