

# MCO系列能量可调 光纤输出微片激光器

MCO系列RealSubns®能量可调亚纳秒光纤输出微片激光器,内置调节能量的电控模组,光触发输出模块以及激光驱动电路,结构小巧紧凑,即插即用,提供200µm/0.22NA光纤耦合。

#### 主要功能特点

- ◆ 脉宽<1ns
- ◆ 1~200Hz重频可调
- ◆ 激光能量上机位可调
- ◆ 光触发输出信号抖动<100ps
- ◆ 全密封设计, 高可靠性
- ◆ 即插即用,包含上位机软件

#### 应用

激光遥感

 激光雕刻
 激光诱导击穿光谱

 激光光致发光
 激光打标

 激光捕获显微切割
 激光诱导荧光

 激光质谱
 激光紫外显微光学

 拉曼光谱检测
 激光雷达

 激光薄膜刻绘
 半导体检测

 声光成像
 激光火花塞

#### 技术参数

光学参数				
波长 (nm)	1064	532	355	266
重复频率 (Hz)	1~200			
光纤耦合最大输出能量 (µJ)	50	25	25	10
脉冲宽度 (ns)	≤1			
能量稳定性 (RMS, @8h)	<3%			
能量调节步进精度	1%			
偏振特性	≥100:1			
光纤参数	200μm / 0.22NA			
系统参数				
电源输入	24V DC			
调制输入	TTL 0~5V, SMB接口			
控制接口	RS232			
系统峰值功耗 (W)	<30			
系统平均功耗 (W)	<15			
激光器尺寸 (W×H×L,mm)	82x79x250			
工作温度 (℃)	15~35			
储存温度 (℃)	-10~60			

- 1. 连续模式与突发模式下支持工作频率为16~200Hz。
- 2. 发货配套供电适配器,可支持90~260VAC供电输入。
- 3. 便于产品迭代升级,本册技术指标、图示最终解释权归北京杏林睿光科技有限公司所有。
- 4. 以上表格内所有数据均为室温25°C环境下测试所得的典型值,最终数据以出厂测试报告为准。



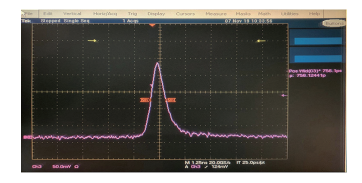


## 产品型号一览表

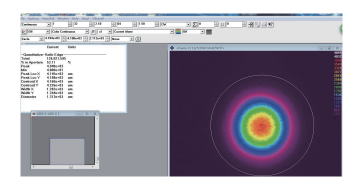
波长 (nm)	型号	重复频率 (Hz)	单脉冲能量 (μJ)
1064	MCO-1064-02-01	200	50
532	MCO-532-02-01	200	25
355	MCO-355-02-01	200	25
266	MCO-266-02-01	200	10

## 产品型号命名规则



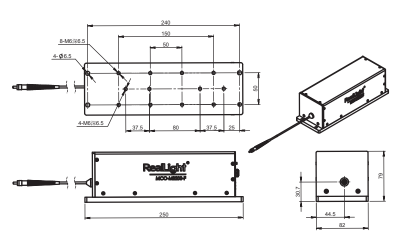


典型脉冲波形



光斑形貌

# 机械尺寸图 单位: mm



File Edit Vertical Horiz/Acq Trig Display Cursors Measure Masks Math Utilities Help

Tek Stopped 68 Acas 18 Apr 2115;11:38

Amel(C1) 2:92V
μ 2:203681 18 2:20 15m
μ 12:2015m
π 12:34m M: 12:34m
μ: 12:32038m
π 12:34m M: 12:34m
μ: 12:32038m
π 12:34m M: 12:34m
μ: 12:32038m

光触发输出波形



光纤输出尺寸图