

MCO系列能量可调 空间输出微片激光器

MCO系列RealSubns[®]能量可调亚纳秒空间输出微片激光器,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,空间输出,发散角可达2mrad以下。

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

激光火花塞

 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 激光遥感

技术参数

光学参数						
波长 (nm)		1064	532	355	266	
重复频率 (Hz)		1~200				
空间光束最大输出能量 (µJ)		60	30	25	15	
脉冲宽度 (ns)		≤1				
能量稳定性 (RMS, @8h)		<3%				
能量调节步进精度		1%				
光束模式(空间光束输出)		TEM ₀₀				
全角发散角 typ.(mrad)	水平@1/e²	≤2				
	竖直@1/e²	≤2				
偏振特性		≥100:1				
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)		82×102.8×240				
工作温度 (℃)		15~35				
储存温度 (°C)		0~60				

注:

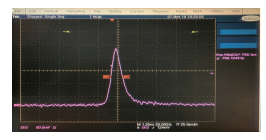
- 1. 连续模式与突发模式下支持工作频率为16~200Hz。
- 2. 便于产品迭代升级,本册技术指标、图示最终解释权归北京杏林睿光科技有限公司所有。
- 3. 以上表格内所有数据均为室温25°C环境下测试所得的典型值,最终数据以出厂测试报告为准。





产品型号一览表

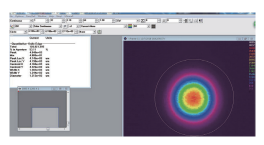
波长 (nm)	型号	重复频率 (Hz)	单脉冲能量 (μJ)
1064	MCO-1064-02-02	200	60
532	MCO-532-02-02	200	30
355	MCO-355-02-02	200	25
266	MCO-266-02-02	200	15



典型脉冲波形

产品型号命名规则





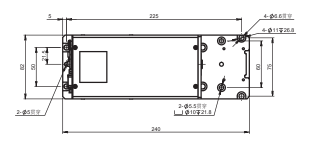
光斑形貌



光触发输出波形

机械尺寸图 单位: mm





102.8

空间输出尺寸图