

MCL系列2.5ns 微片激光器

MCL系列RealSubns®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1319nm和660nm两种波长,激光头内部的全密封模块可供客户进行二次开发应用。

主要功能特点

- ◆ 脉宽可达2.5ns
- ◆ 脉冲能量可达50uJ
- ◆ 最高重复频率可达1kHz
- ◆ 光束模式为TEM。
- ◆ 全密封设计, 高可靠性
- ◆ 偏振方向稳定性高

应用

光动力学医疗

环境监测

激光遥感

激光雷达

光谱学

激光显示

技术参数

光学参数				
波长 (nm)		1319	660	
重复频率 (kHz)		1*	1*	
平均功率 (mW)		50	10	
输出能量 (μJ)		50	10	
脉冲宽度 (ps)		2500	2000	
功率稳定性 (RMS, @8h)		<3%		
光束模式		TEM ₀₀		
全角发散角 typ.(mrad)	水平@1/e²	10	6	
	竖直@1/e²	10	6	
偏振特性		>100:1		
系统参数				
电源输入		100-240 VAC, 50/60 Hz		
控制接口		RS232, USB		
系统功耗 (W)		≤45	≤45	
电源尺寸 (W×H×L,mm)		180×102×180		
激光头尺寸 (W×H×L,mm)		45×33×120		
工作温度 (℃)		15~35		
储存温度 (℃)		0~60		

注:

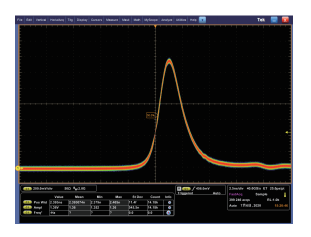
- 1.*侧出光结构(非标注产品为中心出光结构)。
- 2. 可定制内置扩束功能,满足小发散角要求(可小于2mrad)。
- 3. 以上表格内所有数据均为室温25℃环境下测试所得的典型值,最终数据以出厂测试报告为准。





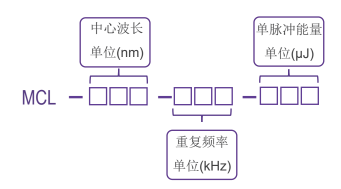
产品型号一览表

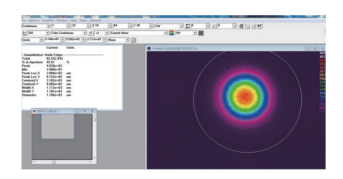
波长 (nm)	型무	重复频率 (kHz)	单脉冲能量 (μJ)
1319	MCL-1319-1-50	1	50
660	MCL-660-1-10	1	10



典型脉冲波形

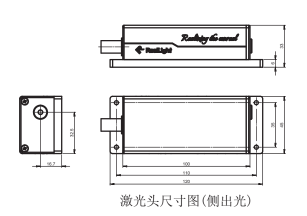
产品型号命名规则

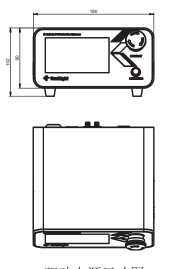




光斑形貌

机械尺寸图 单位: mm





(191) 156 156 15 140 180

驱动电源尺寸图



