

400~500µJ 1535nm 铒玻璃激光器

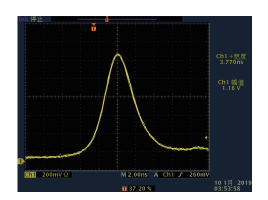
1535nm铒玻璃激光器工作波长是人眼安全波段,在激光测距、雷达等领域具有极大优势。本系列激光器脉冲纯净无尾,单脉冲能量稳定,光束质量好。半导体泵浦模块和激光晶体一体化设计,小巧紧凑的封装方便安装和集成。

主要功能特点

- ◆ 基于Er:glass被动调Q技术
- ◆ 人眼安全
- ◆ 极轻的重量
- ◆ 封装尺寸小
- ◆ 工作温度范围宽

应用

测距机 气象雷达 引信

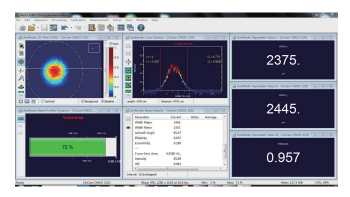


典型脉冲波形

技术参数

波长(nm)	1535		
单脉冲能量 (μJ)	400	500	
重复频率 (Hz)	10		
脉冲宽度typ.(ns)	6		
能量稳定性 (RMS)	3%		
全角发散角typ.(mrad)	8		
光束模式	TEM ₀₀		
工作电流 (A)	15	20	
工作电压 (V)	2		
尺寸 (L×W×H,mm)	32x8x7		
重量 (g)	13		
工作温度 (°C)	-40~65		
储存温度 (°C)	-45~80		

注: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。



光斑形貌

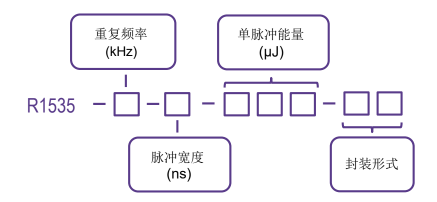




产品型号一览表

波长(nm)	型号	重复频率(Hz)	脉冲宽度(ns)	单脉冲能量(µJ)	尺寸(mm)
1535	R1535-0.01-6-400-F3A	10	6	400	32x8x7
	R1535-0.01-6-500-F3A	10	6	500	32x8x7

产品型号命名规则



机械尺寸图 单位: mm

