

100~300µJ 1535nm 铒玻璃激光器

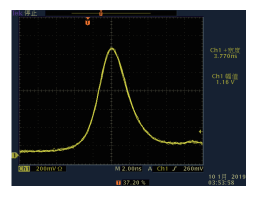
1535nm铒玻璃激光器工作波长是人眼安全波段,在激光测距、雷达等领域具有极大优势。本系列激光器脉冲纯净无尾,单脉冲能量稳定,光束质量好。半导体泵浦模块和激光晶体一体化设计,小巧紧凑的封装方便安装和集成。

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

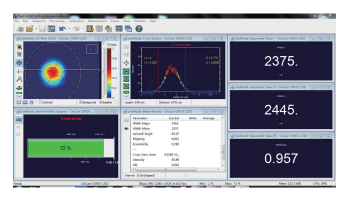


典型脉冲波形

技术参数

波长(nm)	1535				
单脉冲能量 (μJ)	100	200	300		
脉冲宽度 (ns)	5				
重复频率 (Hz)	10				
工作电流(A)	8	10	12		
全角发散角Typ.(mrad)	1	8			
光束模式	TEM ₀₀				
能量稳定性(RMS)	3%				
重量 (g)	8	10			
尺寸 (L×W×H,mm)	21x8x7		25x8x7		
工作温度 (℃)	-40~65				
储存温度 (℃)	-55~80				

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

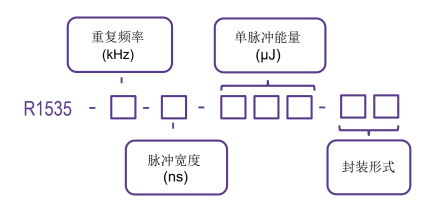




产品型号一览表

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	R1535-0.01-5-100-F1A	10	5	100	21x8x7
	R1535-0.01-5-200-F1A	10	5	200	21x8x7
	R1535-0.01-5-300-F2A	10	5	300	25x8x7

产品型号命名规则



机械尺寸图 单位: mm

