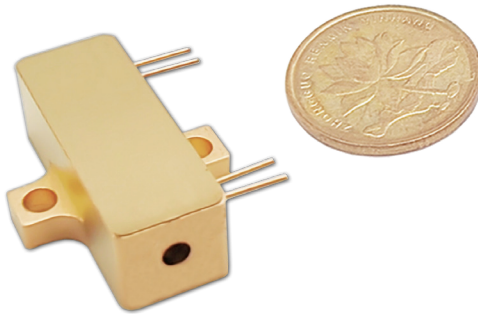


100~300μJ 带PIN 1535nm 钕玻璃激光器



带PIN 1535nm钕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。本系列激光器内置PIN，可输出激光同步信号，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。

应用

- 测距机
- 气象雷达
- 引信

技术参数

波长 (nm)	1535		
单脉冲能量 (μJ)	100	200	300
重复频率 (Hz)	10		
脉冲宽度typ. (ns)	3	4	4
能量稳定性 (RMS)	3%		
全角发散角 (mrad)	≤11	≤10	≤9
光束模式	TEM ₀₀		
PIN幅值 (V@50Ω阻抗)	2~3		
工作电流 (A)	8	8	12
工作电压 (V)	2		
尺寸 (L×W×H,mm)	25x8x7		
重量 (g)	10		
工作温度 (°C)	-40~65		
储存温度 (°C)	-45~80		

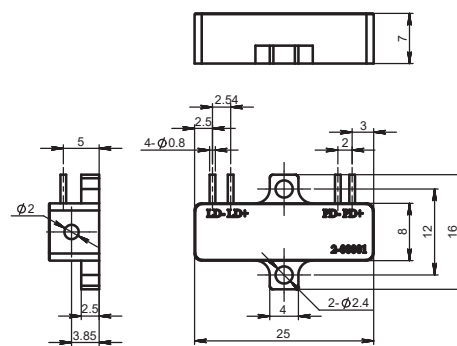
注：以上表格内所有数据均为室温25°C环境下测试所得的典型值，最终数据以出厂测试报告为准。

产品型号一览表

波长(nm)	型号	重复频率(Hz)	脉冲宽度(ns)	单脉冲能量(μJ)	尺寸(mm)
1535	R1535-0.01-3-100-F2B	10	3	100	25x8x7
	R1535-0.01-4-200-F2B	10	4	200	
	R1535-0.01-4-300-F2B	10	4	300	

机械尺寸图

单位：mm



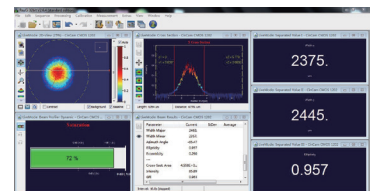
CLASS 1
LASER PRODUCT
CLASSIFIED PER IEC 60825-1:2014

主要功能特点

- ◆ 内置PIN，可输出激光同步信号
- ◆ 基于Er:glass被动调Q技术
- ◆ 人眼安全
- ◆ 极轻的重量



PIN信号及幅值



光斑形貌