

100~300µJ 带PIN 1535nm 铒玻璃激光器



带PIN 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)	5				
能量稳定性 (RMS)	3%				
全角发散角typ.(mrad)	1	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 (℃)	-40~65				
储存温度 (℃)	-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。

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

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-F2B	10	5	100	
	R1535-0.01-5-200-F2B	10	5	200	25x8x7
	R1535-0.01-5-300-F2B	10	5	300	

机械尺寸图 单位: mm





