

905nm 高峰值功率脉冲激光器(高压测试领域)



产品描述

AOS-Fiber 的 SPL-PL90-3 脉冲半导体激光器模块是一个整体 905nm 的 InGaAs/GaAs 应变量子阱激光管,可在 45A 版本中单独驱动,激光器的电流注 入宽度为 200 微米, 高度为 10-480 微米芯片。激光二极管的封装设计和组装加 工技术,我们现在提供9毫米封装,5毫米封装以及18F光纤耦合包装。量子阱 激光器设计的上升和下降时间小干 1ns, 但是驱动电路布局和封装电感起主导作 用应进行相应的设计。

产品特点

- 高可靠性/高效率
- 从-40°C到+85°C的稳定输出
- 高达 375W 的单个和堆叠设备
- 高达 188W 的光纤耦合设备
- 提供定制包装
- 大功率单片STAC
- 卓越的可靠性
- 客户特定波长可选

应用领域

- 测距
- 武器仿真
- 测量设备
- 国土安全
- 激光雷达
- 自适应巡航控制







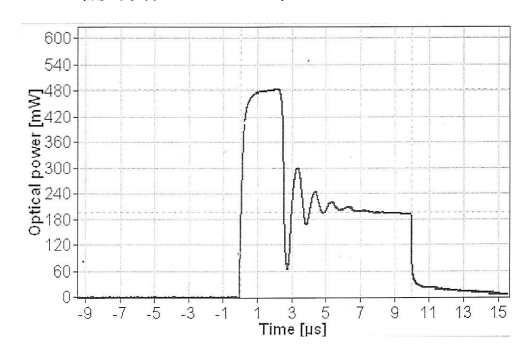




SPL-PL90-3 电学光学参数(9.0V /100ns/1kHz)

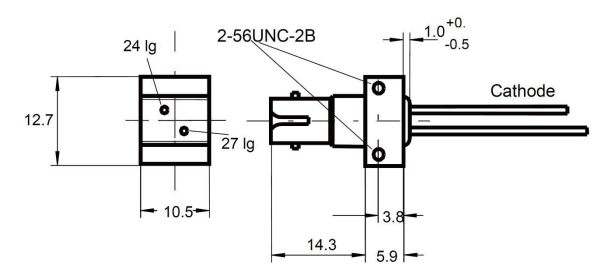
参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位		
峰值波长	λ	895	905	915	nm		
谱宽	$\triangle \lambda$	5	8		nm		
脉宽 (FWHM)	Tr		100		ns		
工作电流	lop		40		А		
峰值功率	Рр		75		W		
阈值电流 (typ)	Ith		0.8		А		
占空比			0.1		%		
光斑发散度		8 x 25 d					
驱动电压	Vf		9		V		
操作温度	Ot	0	25	85	deg		
可选光纤耦合类型*	200/300/400/600um NA=0.37 Depending on Peak Power						
输出功率 (0.8A, 104sec pulse)	Pf	>180 into fiber 200/230 um NA=0.37					

L-I Curve (测试条件 68.1mA 10us)





尺寸及引脚定义



最大极限参数

参数	单位	最小值	典型值	最大值
管壳温度	°C	-5	25	85
芯片温度	°C	0	25	85
驱动电流	А	0	45	50
驱动电压	V		9	