Data Sheet



793nm 50W 无制冷多模激光器模块

TY-793+/-03NM-50.0W-25C-200-0.22NA



天元激光提供 TY-793+/-03NM-50.0W-25C-200-0.22NA 多模半导体激光二极管模块系列,使用专业的耦合技术制作的,设计紧凑、输出功率稳定、功率高、效率高、包装方便的产品,为光纤激光器和直接应用制造商提供解决方案。

制作工艺均进行了检验与老化,以保证了产品可靠、稳定、长寿命。

为顾客提供高品质、高性价比的产品是公司追求的目标。

关键参数:

- 基于单发射点激光器模块
- 高输出功率为 50W
- 高稳定性
- 0.22NA 200µm 纤芯多模光纤
- 平行缝焊 2-Pin 针密封封装
- 标准中心波长 793nm
- RoHS 认证

应用:

- 医疗
- 照明
- 泵浦源
- 材料加工

工作参数:

功能参数在热沉温度为 25 度下测试,器件与热沉接触电阻小于 1CM2 K/W.

参数	下限	典型值	上限	单位	备注
输出功率	50	54	-	W	
中心波长	790	793	796	nm	HR:1900-2100nm
光谱宽度(FWHM)	-	4.0	6.0	nm	
阈值电流	-	1.5	2.0	А	
工作电流	-	10.0	12.0	A	
工作电压	-	10.8	12	V	
转换效率	-	45	-	%	
95%功率	-	0.18	-	NA	
波长温度系数	-	0.35	-	nm/℃	
微分效率	-	4.5	-	W/A	
储存温度	-30	25	70	°C	不结露
工作温度	15	25	55	°C	
光纤弯曲半径	50	-	-	mm	
涂覆层直径	-	320	-	m	
包层直径	-	220	-	m	
纤芯直径	197	200	203	μm	
数值孔径	0.2	0.22	0.24	-	
光纤长度	0.9	-	-	М	
保护套管	-	0.9		mm	
光纤连接器	-	СО	-	-	

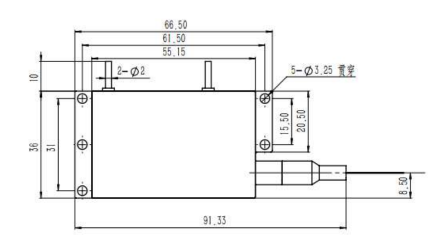
Tel: 0511-86738588 Fax: 0511-86739955 Website: www.skyeralaser.com

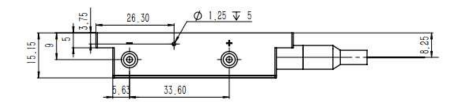
Data Sheet



2. 尺寸图

单位:毫米;未注公差: ±0.2毫米。





3. 使用说明

- 激光器工作时,避免激光照射眼睛和皮肤。
- 运输、储存、使用时必须采取防静电措施,运输和储存过程中引脚之间需连接短路线保护。
- 工作电流在 6A 以上的激光器请采用焊接方式连接引线,焊接点尽量靠近引脚根部,温度低于 260℃,焊接时间小于 10 秒。
- 使用激光驱动恒流电源,工作时避免浪涌。
- 应在额定电流、额定功率下使用。
- 激光器工作时需保证良好散热。
- 工作温度 15℃~55℃。
- 存储温度-30℃~+70℃。









Tel: 0511-86738588 Fax: 0511-86739955 Website: www.skyeralaser.com