Data Sheet



18mW 650nm TO指示光激光器模块

PN:TO650P02W02



天元激光提供 TY-650+/-10NM-18mW-TO-CS1012-FP-02 激光二极管模块系列,采用专业的耦合技术,设计紧凑、结构稳定、输出功率稳定、功率高、效率高、包装简便,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 18mW
- 高稳定性
- 4/125 单模光纤
- 平行缝焊 2-Pin 针密封封装
- 标准中心波长 650nm
- RoHS 认证

应用:

- 医疗
- 研发
- 光纤激光器泵浦源
- 测距

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 (CW)	18	-	-	mW	高反:900~1100nm 30dB
输出功率(QCW)		-		mW	
中心波长	-	650	-	nm	
光谱宽度(FWHM)	-	5	-	nm	
阈值电流	-	60	-	mA	
工作电流 (CW)	-	150	165	mA	
工作电流(QCW)	-	-	-	А	
工作电压	-	2.5	3.0	V	
转换效率	-	-	-	%	
90%功率	-	-	-	NA	
波长温度系数	-	-	-	nm/℃	
微分效率	-	-	-	W/A	
储存温度	-10	25	60	°C	不结露
工作温度	-10	25	60	°C	
光纤弯曲半径	37.5	-	-	mm	
涂覆层直径	-	250	-	μm	
包层直径	-	125	-	μm	
纤芯直径	-	4	-	μm	*CS1012-A
数值孔径	-	0.14	-	-	
光纤连接器	-	-	-	-	FC/PC

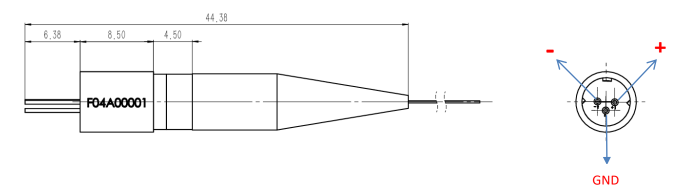
Tel: 0511-86738588 Fax: 0511-86739955 Website: www.skyeralaser.com

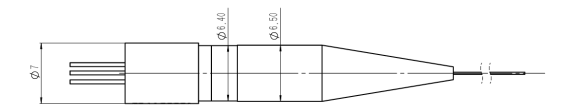
Data Sheet



1. 尺寸图

单位:MM





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°C,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-10℃~+60℃。
- 存储温度-10℃~+60℃。











