# **Data Sheet**



## 200mW 1064nm TO封装激光器模块

#### PN:TO1064P2W01



天元激光提供 TY-1064+/-1NM-200mW-TO-SM28e-DFB-01 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 200mW
- 高稳定性
- 9/125 单模光纤
- 平行缝焊 2-Pin 针密封封装
- 标准中心波长 1064nm
- RoHS 认证

#### 应用:

- 光纤传感
- 科研研发
- 种子源
- 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)	200	200	-	mW	高反:900~1100nm 30dB
输出功率(QCW)	2	-		mW	*100ns,1%
中心波长	-	1064±1	-	nm	
光谱宽度(FWHM)	-	1	-	nm	
阈值电流	-	60	-	mA	
工作电流 (CW)	-	300	450	mA	
工作电流(QCW)	-	-	-	А	
工作电压	-	1.6	1.8	V	
转换效率	-	40	-	%	
90%功率	-	-	-	NA	
波长温度系数	-	0.1	-	nm/℃	
微分效率	-	0.4	-	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	-	1	mm	
涂覆层直径	-	250	-	μm	
包层直径	-	125	-	μm	
纤芯直径	-	9	-	μm	*SM28e
数值孔径	-	0.14	-	-	
光纤连接器	-	-	-	-	FC/PC

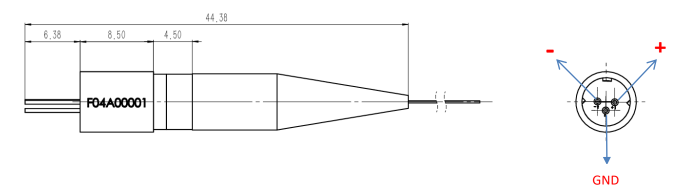
Tel: 0511-86738588 Fax: 0511-86739955 Website: www.skyeralaser.com

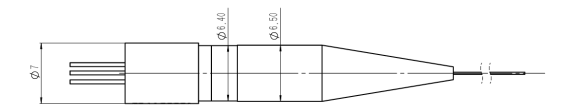
# **Data Sheet**



## 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℃。











