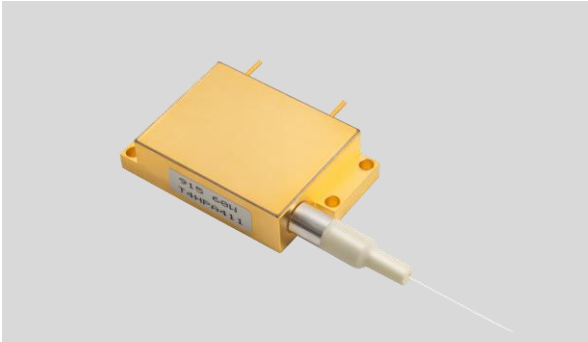


## 450nm 7W 无制冷多模激光器模块

TY-450+/-10NM-07.0W-25C-105-0.22NA-T3S



天元激光提供 TY-450+/-10NM-07.0W-25C-105-0.22NA-T3S 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。

### 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 1CM<sup>2</sup> K/W.

参数	下限	典型值	上限	单位	备注
输出功率	-	7	-	W	
中心波长	440	450	460	nm	
光谱宽度(FWHM)	-	4.0	5.0	nm	
阈值电流	-	0.25	0.3	A	
工作电流	-	-	3.5	A	
工作电压	-	8.5	10.0	V	
转换效率	-	20	-	%	
90%功率	-	0.18	-	NA	
波长温度系数	-	0.3	-	nm/°C	
微分效率	-	2.5	-	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	37.5	-	-	mm	
涂覆层直径	-	250	-	μm	
包层直径	-	125	-	μm	
纤芯直径	102	105	108	μm	
数值孔径	0.2	0.22	0.24	-	
光纤长度	0.9	-	-	M	
保护套管直径	0.9	-	1.5	mm	
光纤连接器	-	CO	-	-	

### 关键参数:

- 基于单发射点激光器模块
- 高输出功率为 7W
- 高稳定性
- 0.22NA 105μm 纤芯多模光纤
- 平行缝焊 2-Pin 针密封封装
- 标准中心波长 450nm
- RoHS 认证

### 应用:

- 医疗
- 照明
- 泵浦源
- 材料加工

