

## 大功率激光二极管模块

美国 Sheumann 公司



### 特性:

- 出射功率 25W
- 105/125um 光纤
- 0.22 数值孔径
- 超小封装易于集成
- 电隔离配置
- TEC 和热敏电阻可选

### 应用:

- 光纤激光器泵浦
- 固体激光器泵浦
- 图形艺术
- 激光医疗
- 激光测距
- 材料处理

### 主要特性参数

工作模式	脉冲或连续
输出功率	25 瓦
数值孔径	0.12
光纤参数	105um
输出波长	976nm
线宽	<6 nm
阈值电流	<400mA
工作电流	<11A
正向电压	<6V
TEC 电流	<8A
TEC 电压	<4.4V
尺寸	48 * 35 mm