

大功率半导体激光器

美国 Sheumann 公司



特性:

- 出射功率最高达 160W
- 200/220um 光纤
- 0.22 数值孔径
- 易于集成
- 电隔离配置

应用:

- 光纤激光器泵浦
- 固体激光器泵浦
- 材料处理
- 激光医疗
- 激光测距
- 激光照明

主要特性参数

工作模式	连续
输出功率	10 - 160 瓦
数值孔径	0.22
光纤芯径	200um
可选波长	791/795/808/915/940/960/976/1010/1023/1060/1064/ 1450/1470/1535/1550/1850/1875 nm
线宽	<5 nm
阈值电流	<700mA
工作电流	<15A
正向电压	<25V
工作温度	15 - 55 °C