

## 980nm泵浦激光器



### 特性:

窄线宽  
高光隔离度  
高边模抑制比  
台式结构

### 应用:

光通信技术  
科学研究  
EDFA 泵浦  
光纤激光器泵浦

参数	单位	具体指标
波长	nm	975 +/- 1.0
输出功率	mW	可达 600
线宽	nm	可达 0.2@250mW
工作电流	mA	500
工作电压	V	2
阈值电流	mA	30
斜率效率		0.54
TEC 电流	A	< 7.9
TEC 电压	V	< 2.9
<b>环境参数</b>		
工作温度范围	°C	0 to +75
储存温度范围	°C	-40 to +80
预计寿命	年	25
输出类型		SMF 输出