

# 980nm 泵浦光源

974/976nm 单波长激光器采用带有光纤 FBG 锁频的蝶形半导体激光芯片，专业设计的驱动电路与 TEC 控制保证激光器安全工作，输出功率和光谱稳定。适合作为光纤激光器或光纤放大器的泵浦光源。



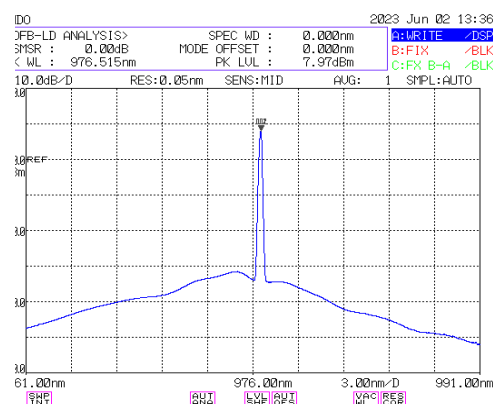
## 性能特点

- 高输出功率
- 波长锁定
- 台式封装

## 适用领域

- 光纤激光器泵浦
- 光纤放大器泵浦
- 光纤器件测试

## 技术参数



参数	说明	备注
工作波长	974±1/976±1nm	
输出功率	200/400/600/1000mW	可定制
短期稳定度 (15 分钟)	±0.02dB	
长期稳定度 (8 小时)	±0.05 dB	
尾纤类型	Hi1060 单模 /PM980 保偏	
尾纤接头类型	FC/APC	
电气和环境参数	台式	
控制方式	触控显示屏	
通信接口	* 可选配	
输入电压	AC220V/50Hz	
尺寸	277(W)x319(D)x128(H)mm	
工作温度范围	-5~+55℃	
工作湿度范围	0~70%	