



1064nm 掺镱保偏光纤放大器



产品描述:

激光台式掺镜光纤放大器YDFA内部采用了高功率、高性能的多模半导体泵浦源，高稳定性的波分复用器(合束器)，以及高增益系数的掺镱离子光纤。YDFA采用全保偏结构的“一体化全光纤系统”设计，电源、控制部分和光学系统高度集成，提供用户易于使用的交钥匙激光器系统。

产品特点:

宽波段范围
低噪声
高功率输出

产品应用:

光纤通信
光纤传感
光纤激光

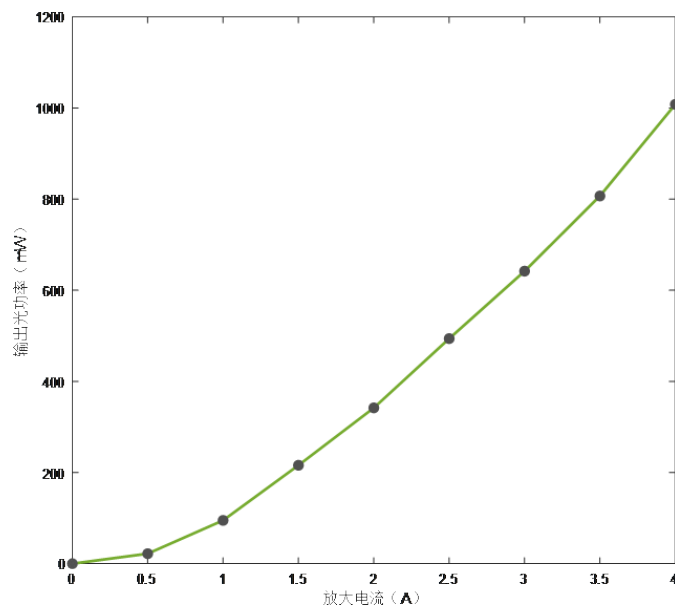


技术参数:

光学指标	单位	典型值	备注
波长范围	nm	1030~1100	
输入功率	dBm	0-10	可定制
饱和输出功率	dBm	17/20/23/25/26/27/30/33	
噪声指数	dB	5.0	
偏振相关增益	dB	<0.3	
输入/输出端隔离度	dB	>35	
尾纤类型	-	Hi1060单模或 PM980保偏	
尾纤接头类型		FC/APC	
工作模式		自动电流控制(ACC)/自动功率控制(APC)	*见注1
电气和环境参致	台式	模块	
控制方式	按键	RS232串口通信	
通信接口	*选配	DB9 Female	
供电	100-240V AC,<30W	5v DC,<15W	
尺寸	260(W)×280(D)×120(H)mm	125(W)×150(D)×20(H)mm	
工作温度范围	-5~+55°C		
工作湿度范围	0-70%		
订购信息/型号			
YDFA	饱和输出功率(dBm)	光纤类型	封装形式
	17/20/23/25/26/27/30/33	SM=HI1060单模光纤 PM= PM 980保偏光纤	M=模块 B=台式

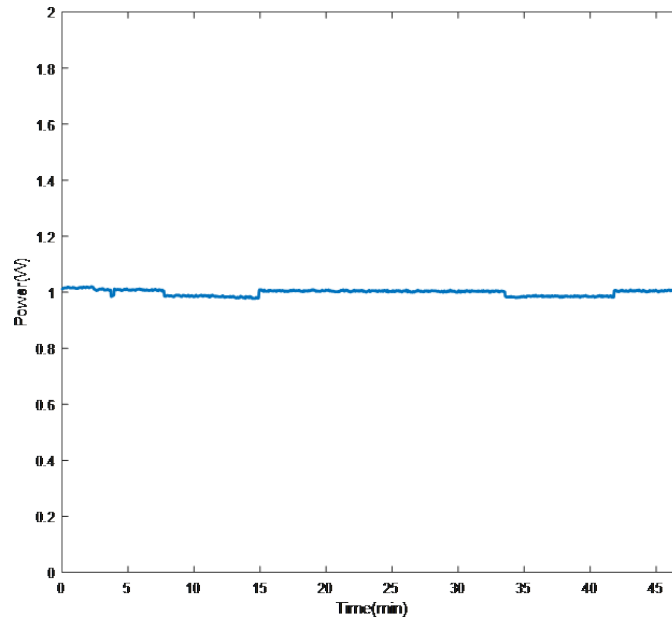
实验测试:

1, 放大光功率-电流图 (种子光为1mW):

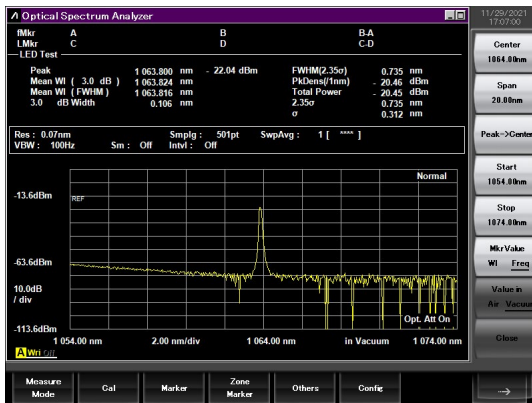




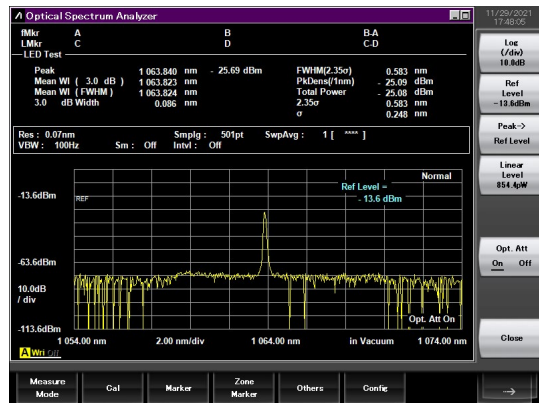
2, 4A电流下1064 nm放大后功率稳定性测试 (种子光为1mW) :



3, 放大前后光谱图:



放大前光谱图



放大后光谱图