

C波段增益平坦型掺铒光纤放大器

(BA-GF 保偏 17/20dbm 模块)



产品描述

增益平坦型掺铒光纤放大器可以同时放大C波段内的多个波长信号,且保持各波长间的增益 一致,噪声低,增益平坦,适用于光纤通信、光纤传感、光纤激光应用场景。

产品特点

增益平坦化技术; 高增益; 低噪声; 智能监控与管理; 多泵浦方案

应用领域

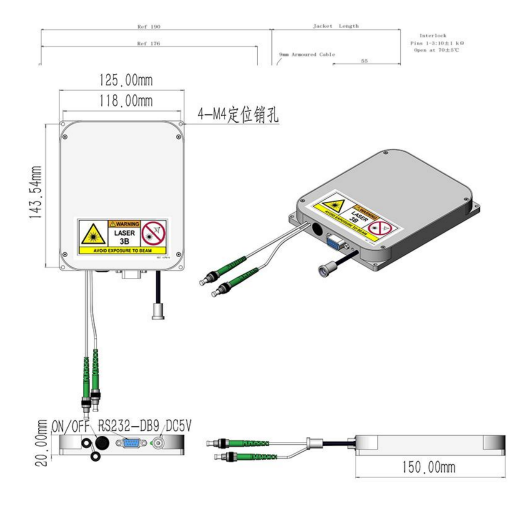
光纤通信 | 光纤传感 | 光纤激光 | 城域网与接入网 | 科研与测试



核心参数

工作波段	饱和输出功率	增益平坦度
1530~1565nm	17/20dbm	≤1.5dB

尺寸图



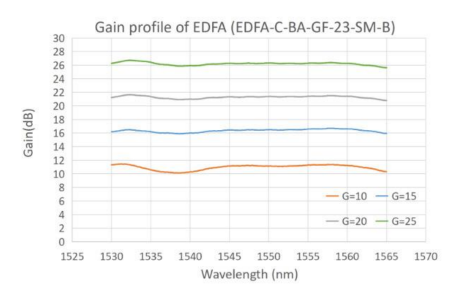


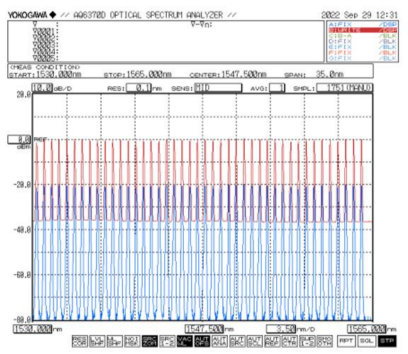
详细参数

光学指标	单位	典型值			备注	
型号		EA0PF	EA0BF	EAOLF		
波长范围	nm	1530~1565nm				
输入功率	dBm	-45~-25	-12~+3	-25~+3	可定制	
最大输出功率	dBm	14	17/20/23/25/26			
调节范围	dB	25	25	25		
噪声指数	dB	5	5	5.5		
工作模式		ACC/APC/AGC				
参数调节范围		ACC: 0~100%; APC: 10%~100%; AGC: 0~25dB				
增益平坦度	dB	≤1.5			APC/AGC,	
省	αь				10~25dB	
输入/输出端隔离度	dB	>35				
光功率监控		输入和输出光功率监控				
光纤和连接头		SMF-28		PM1550	FC/APC 接头	
偏振相关增益	dB	≤0.3		-		
偏振模色散	ps	0.5		-		
偏振消光比	dB	- ≥23		≥23		



特性曲线









C 波段增益平坦型 掺铒光纤放大器	可选配置						
产品名称	工作 波长	放大器类型	饱和输出功率	光纤 类型	接头	封装 类型	
EA: "掺铒光纤放 大器"	0: C 波段	PF:增益平坦型小信 号放大器 PA-GF	A: 11-15dbm	S: 单 模	A: FC/APC	M: 模 块	
		BF:增益平坦型功率 放大器 BA-GF	B: 16-20dbm	P: 保 偏		B: 台 式	
		LF: 增益平坦型线路 放大器 LA-GF	C: 21-25dbm				
			D: 26-30dbm				

