

C+L 波段掺铒光纤功率放大器 台式（饱和输出 27dBm）



产品描述

C+L 波段掺铒光纤功率型放大器(简称 BA 放大器)，可用于放大-6dBm~+3dBm 或更高功率范围的光信号，Max. 饱和输出功率 27dBm，常用于提高激光光源的发射功率。

产品特点

宽波长范围，高输出功率，低噪声

产品型号

EDFA-C+L-B-27-ISO

应用领域

光纤通信

光纤传感

光纤激光

核心参数

波长范围	输入功率	饱和输出功率
1528~1563nm	-6~+3dBm	27dBm

详细参数

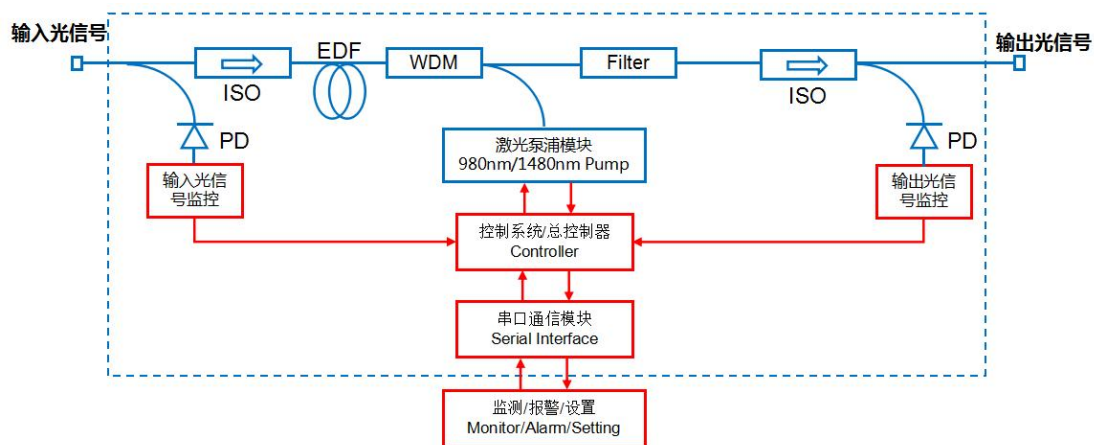
光学指标	单位	典型值	备注
波长范围	nm	1528~1563	C-band
		1570~1603	L-band
输入功率	dBm	-6~+3	
饱和输出功率	dBm	27	@-3dBm 输入
噪声指数	dB	≤5.0	@-3dBm 输入
偏振相关增益	dB	<0.3	
偏振模色散	ps	0.5	
输入/输出端隔离度	dB	>35	
光功率监控	-	输出光功率监控	
尾纤类型	-	SMF-28	
尾纤接头类型	-	FC/APC	
工作模式		自动电流控制(ACC)/自动功率控制(APC)	*注

***注：ACC 模式-自动电流控制：**由用户设置 EDFA 泵浦工作电流，并由 EDFA 自动锁定，实现泵浦电流的恒定。当输入光功率波动时，输出功率也会出现相应的波动，适用于所有的 EDFA 型号，PA 型放大器仅支持 ACC 模式。

APC 模式-自动功率控制：由用户设置 EDFA 的信号光输出功率，PD 自动监测和反馈输出功率，EDFA 控制和自适应调整泵浦实现输出信号的稳定，APC 模式下功率调节范围通常为 10%~100%。APC 模式的优点是当输入光功率波动时，EDFA 会尽可能降低输出功率的波动，适用于功率型和线路型 EDFA，但不适合用于低重复频率脉冲信号。

电气和环境参数	台式	模块
控制方式	按键	RS232 串口通信
通信接口	DB9 Female	DB9 Female
供 电	100~240V AC, <30W	12V DC, <24W
尺 寸	260(W)×320(D)×120(H)mm	139×235×70mm 模块
工作温度范围	-5~+35°C	
工作湿度范围	0~70%	

产品原理示意图



订购信息

订购信息/型号					
EDFA	工作波长	PG 封装形式	OPP 饱和输出功率(dBm)	光纤类型	ISO 内置隔离器保护
	C=C 波段 L=L 波段 C+L	M=模块 B=台式	27	SM=单模光纤	0 无 1 泵浦保护