

## C 波段功率掺铒光纤放大器

C 波段功率掺铒光纤放大器是一款高饱和输出功率的功率光纤放大器 (Booster-EDFA) ; 用于对发射端信号进行放大, 提高发射端光功率, 提升信号的传输距离。该系列放大器内部采用优化的光路结构, 配合电信级的 980nm/1480nm 泵浦激光器, 实现高饱和功率放大输出。基于稳定的高效的内部控制系统, 结合高精度的 ATC 和 ACC(APC)控制电路实现放大器稳定、可靠运行。产品全部状态参量与配置信息可由上位机进行远程监控与配置。该系列光纤放大器有多种封装形式, 满足不同应用要求。

### 主要特点 Features

- 高饱和输出功率
- 高稳定性和高可靠性
- 优良散热结构
- 可远程控制

### 应用领域 Applications

- 光纤通信
- 光纤传感
- 激光雷达



性能参数：

参数指标	单位	最小值	典型值	最大值
工作波长	nm	1530	1550	1565
输入光功率	dBm	-6		3
饱和输出功率	dBm			27
输出功率调节范围	%	0		100
噪声指数@ 0dBm Input	dB			5.5
偏振相关增益	dB			0.5
偏振模色散	ps			0.5
输入/输出端隔离度	dB	40		
工作温度范围	°C	-5		55
存储温度范围	°C	-40		85
尾纤类型	SMF-28e 单模光纤			
供电电压	VDC	5		
产品尺寸	mm	150x125x20 / 90x70x15 / 150x125x30 (模块)		
		296x260x89 (台式)		
通信协议	RS232			
工作模式	ACC/APC			

订货信息：

EDFA-B A	输出功率 (dBm)	尾纤类型	尾纤长度	连接头形式	尺寸
	13	09-0.9m	1 =1m	1=FC/APC	M1=150x125x20
23	m	2 =2m	2=FC/PC	M2=90x70x15	
27	2-2mm			M3=150x125x30	
				B=Benchtop	

示例：EDFA-BA-23-09-1-1-M3

武汉泰肯光电科技有限公司 Phone: 18154333926 / 18500085825

邮箱:ox3\_frank@163.com