

C波段保偏光纤放大器

产品描述

铭创光电生产的 C 波段保偏光纤放大器 (EDFA) 独特的光路设计,采用专业的电路设计和高精度的温控系统,保证了放大器高精度、高稳定性、低噪声的工作,实现高性能的光放大输出;大屏彩色液晶,电流直观显示,放大输出功率最大高达 10W,根据不同的用途可分为功率放大器 (26dBm)、小信号放大器、高功率放大器 (43dBm),可以根据客户要求提供相应的通讯接口和上位机软件,可以做成模块的形式,便于客户集成。

产品特点	应用领域
增益系数高	光纤传感
宽波长范围	光纤通信
低噪声/高消光比	科学研究



产品指标

参数	单位	数值				
型号名称		MCEDFA-BA	MCEYDFA-HP			
工作波长1	nm	1530-1565	1540-1565			
激光模式		CW				
输入功率	dBm	-6∼+3	-6∼+10			
饱和输出功率	dBm	17/20/23@-3dBm 输入	27/30/33/37/40@-3dBm 输入			
输入/输出隔离度	dB	>35				
消光比 dB		≥20, 23(Type)				
噪声指数	dB	<5.0	<6.0			
增益平坦度	dB	3	3			
偏振相关增益 dB		<0.3				
偏振模式色散	ps	0.5				
输入/输出光纤类型		PM1550				
光纤长度	m	1				
连接头类型		3mm 套管 FC/Al	PC 或者准直器			
工作温度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-5 ∼ + 55				
工作湿度范围	%	0-70				
功耗	W	<30	<150			
供电方式		DC5V 或者 AC 100-240V	DC12V 或者 AC 100-240V			
	mm	(- 1) 200 (T) 1200 (W) 400 (W) 14t U	台式 320X260x120(<2W)			
产品尺寸		台式 280 (L) X260 (W) x120 (H) ; 模块	360X350x120(>2W)			
		150 (L) X125 (W) x20 (H)	模块 150X125x30(<2W)			
通信接口		台式的可选配 DB9 接口或者上位机软件;模块的默认 DB9 接口和上位机软件				
工作模式	作模式 ACC 自动电流控制/APC 自动功率控制					

- 备注: 1 工作波长范围 1530-1565mm 之间,典型值 1550nm,也可做宽谱放大;高功率放大不同波长增益不一样,具体需要确认。
 - 2 1530-1540nm 之间的信号光放大最大输出功率 5W.

选型信息

20年1月10							
MCPMEDFA	1	2	3	4	⑤	6	Ø
	放大形式	工作波长	输出功率	尾纤类型	尾纤长度	连接头类型	封装类型
MCPMEYDFA	BA-功率放大器 HP-高功率放大 器	1550-1550nm C-C 波段 S-其它	17-17dBm 25-25dBm 30-30dBm S-其它	P15-PM1550	0-法兰 1-1m S-其它	N-None FP-FC/PC FA-FC/APC S-其它	T1-台式 T2-台式带通信接口 M1-模块 M2-模块带通信接口

选型参考 MCPMEYDFA-HP-1550-30-P15-1-FA-T2

Web: www.mchlight.com E-mail: sales@mchlight.com



高功率保偏光纤放大器,工作波长 1550nm,输入 0dB, 输出最大功率 30dB, 光纤类型 PM1550, 3mm 套管,尾纤长度 1 米, FC/APC, 台式带 DB9 通信接口。

如需要了解详细信息请与我们销售人员联系,我们有保留指标修订而不预先通知的权利。

Web: www.mchlight.com E-mail: sales@mchlight.com