

C波段 台式单模铒镱共掺光纤放大器 40dBm



产品描述

高功率掺铒光纤放大器 (EYDFA-HP)基于光信号在铒镱共掺光纤中的受激光放大 原理,采用独特设计的放大光路和可靠的高功率激光散热工艺,实现 1535~1565nm 波长范围内高功率激光输出。具有高功率和低噪声的优点,可用 于光纤通信、激光雷达等。

产品特点

高输出功率(z高10瓦),高增益系数,宽波长范围

产品型号

EYDFA-C-HP-BA-40-SM-B

应用领域

光纤通信

光纤传感

光纤激光







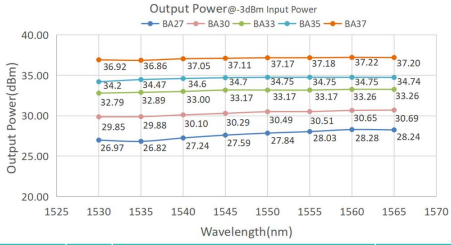






工作波长	输出功率	光纤接头
1535-1565nm	40dBm	FC/APC

详细参数



光学指标	单位	典型值	备注			
波长范围	nm	1535~1565				
输入功率	dBm	-6~+10				
饱和输出功率	dBm	27/30/33/35/37/40	@-3dBm 输入			
输出功率可调节范围	-	10%~100%				
噪声指数	dB	<6.0				
增益平坦度	dB	≤1	@不同波长分别放大			
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	>35				
光功率监控	-	输入光功率监控,输出光功率监控				
尾纤类型	-	SMF-28				
尾纤接头类型	-	FC/APC	仅供用于功率测试			
工作模式		自动电流控制(ACC)/自动功率控制(APC)				







*注1: 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		可选配	DB9 Female	
供电		100~240V AC,<150W	12V DC,<60W	
尺寸	27/30/33 dBm	260(W)×320(D)×120(H)mm	125(W)×150(D)×30(H)mm	
	35/37/40 dBm	360(W)×350(D)×120(H)mm	139(W)×235(D)×70(H)mm*注	
工作温度范围		-5~+35°C		
	工作湿度范围	0~70%		

注: 37dBm、40dBm 模块内置散热风扇

订购信息

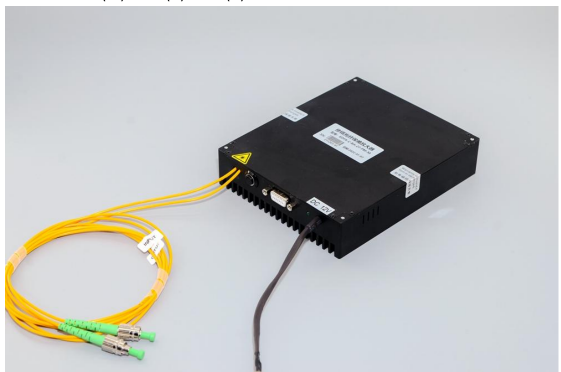
订购信息/型号								
EYDFA	工作波长	放大器类型	输出功率(dBm)	光纤类型	封装形式			
	C=C 波段	HP-BA =高功率 BA 放大器	27/30/33/35/37/40	SM=单模光纤	M=模块 B=台式			



产品配置



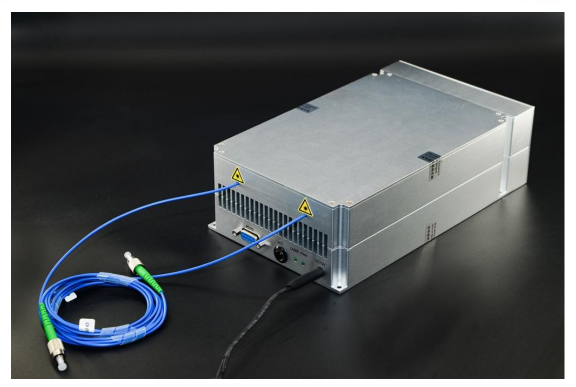
台式封装: 260(W)×320(D)×120(H)



0.5W~3W 高功率模块(150×125×31.5mm)







5W~10W 高功率模块(139x235x70mm)



