HAPM4000 系列

1.5μm 保偏光纤放大器

技术参数

杭州华泰光纤技术有限公司

目 录

1.0	产品概述	1
2.0	产品特点	1
3.0	主要应用	1
4.0	技术指标	2
5.0	产品系列	3
6.0	订货信息	3

1.0 产品概述

Huatai 华泰 HAPM4000 是一款工作波长范围在 1528~1563nm 保偏光纤放大器 (PM-EDFA),采用保偏掺铒光纤 PM-EDF,输出光功率范围 13~26dBm,消光比 PER >20dB。

HAPM4000 输入和输出均采用单极化的光隔离器和保偏光器件,用于保证高消光比和被放大的输出极化的稳定。主要用 1528~1563nm 波长范围内,窄线宽、单频种子激光源的功率放大和保偏保持。

2.0 产品特点

- 单模, TEM₀₀ 高斯光谱, 线偏振输出
- · 保持单频种子光源线宽、频率稳定性和 RIN
- 高消光比
- 低噪声系数
- 稳定的极化输出
- 高功率稳定性
- 单极化输入/输出光隔离
- 输入、输出及回波反射监控功能,提供自动系统保护
- ACC、APC 工作模式
- RS232 控制界面
- SNMP 网管功能,支持远程控制
- 机架式、桌面式、模块式(OEM)可选
- 业界优异的性能价格比

3.0 主要应用

- 窄线宽、单频种子激光源再生放大
- 激光雷达
- 光纤传感
- 光谱分析
- 相干探测
- 频率生成
- 相干合成等高精度应高

4.0 技术指标

MICH			指标			¥I →-
	性能		Min.	Тур.	Max.	- 补充
	工作波长范围	(nm)	1528		1563	
	工作模式		CW			
	偏振输出		线偏振			
	光束质量		单模, TEM ₀₀			
	输入光功率	(dBm)	-10		+10	
光	输出光功率	(dBm)	13		26	
学特	输出功率可调范围	(%)	10		100	
性	输出功率稳定性	(dB)			0.2	8 hours
	消光比	(dB)	15	20		
	噪声系数	(dB)		5.0		
	输入/输出光隔离	(dB)	30			
	光反射损耗	(dB)	50			
	光纤连接器		FC/APC			
	SNMP 网管接口		RJ45			
	通信接口		RS232			
	供电	(V)	90	220	265	AC、机架式、桌面式
	供电		30	-48	70	DC、机架式
	功耗	(W)			60	
通	工作温度	(°C)	-5		65	
用特	储存温度	(°C)	-40		80	
性	工作相对湿度	(%)	5		95	
			483 × 363 × 44		44	1U 机架式
	外形(W) × (D) × (H) (mm)	483 × 373 × 89			2U 机架式	
		279 × 356 × 89			2D 桌面式	
			279 × 356 ×133			3D 桌面式
			125×150×31			模块式 OEM

5.0 产品系列

型号	工作波长	类型	输出光功率	光纤连接器	
HAPM4113- FA			13dBm		
HAPM4117-FA	1528~1563nm PM-EDFA	单级功率放大器	17dBm	FC/APC	
HAPM4120-FA			20dBm		
HAPM4122-FA			22dBm		
HAPM4123-FA			23dBm		
HAPM4126-FA			26dBm		

6.0 订货信息

