

C++波段 ASE 宽带光源

产品描述

铭创光电生产的 C 波段 ASE 宽带光源是在 C 波段宽带光源的基础上扩展波长范围，采用掺铒光纤增益放大，配合光谱平坦技术，采用专业的电路设计（ACC 和 APC）和高精度的温控系统（ATC），保证了激光器能够高精度、高稳定性的工作；大屏彩色液晶，电流功率直观显示，功率稳定，可以选择连续输出可调功能，可以根据客户要求提供相应的通讯接口和上位机软件。

C++波段 ASE 光源是光器件生产测试、光纤传感的理想光源，可以做成模块的形式，便于客户集成。

产品特点

光谱平坦
功率可调
高稳定性和可靠性
结构紧凑

应用领域

光谱分析
光纤传感
科学研究
器件测试



产品指标

参数	单位	数值
工作波长 ¹	nm	1524-1572
光谱宽度	nm	35
输出功率 ²	mW	10/20/50/100/200 功率可调功能可选
功率可调功能（台式）	-	功率调节范围 10%-100%（调节过程光谱平坦型不变）
光谱平坦型	dB	2.5
输出隔离度	dB	>35
短期稳定度（15 分钟） ³	dB	≤0.02
长期稳定度（8 小时） ³	dB	≤0.5
偏振相关损耗	dB	≤0.2
偏振消光比 PER(保偏)	dB	≥23
光纤类型	-	SMF-28e or PM1550
光纤长度	m	1 或其它
连接头类型	-	FC/APC 或其它型号
工作温度	°C	-5 ~ + 35
储存温度	°C	-40 ~ +85
功耗 ⁴	W	10
供电方式	-	DC 5V 或者 AC 220V
产品尺寸	mm	280(L) X260(W) x120(H) 台式 150(L) X125(W) x20(H) 模块
通信接口	-	DB9 可选配上位机软件

备注：1 工作波长 1524-1572nm

2 输出功率可选

3 稳定性的测试环境为 25°C，开机预热 30 分钟后

4 功耗为极限环境下的整体产品最大功耗。

选型信息

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
	工作波长	功率大小	功率调节	光纤类型	尾纤长度	连接头类型	封装类型
MCASE	C++ - C++波段 S-其它	10-10mW 13-20mW 17-50mW 20-100mW 23-200mW S-其它	T-功率可调 N-功率固定	S2-SMF-28e 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 MCASE-C++-13-T-S2-1-FA-T1

C++波段 ASE 宽带光源, 工作波长范围 1524-1572nm, 输出最大功率 20mW, 功率可调, 光纤类型 SMF-28e, 3mm 套管, 尾纤长度 1 米, FC/APC, 台式光源无上位机软件无通信接口。

如需要了解详细信息请与我们联系, 我们有保留指标修订而不预先通知的权利。