

C/C+L 平坦型 ASE 宽带光源



产品特点 >>>

- 支持 C+L Band 波长范围
- 保证平坦度下，功率可调
- 支持上位机软件控制

产品描述 >>>

WL-ASE 采用增益平坦技术，C 波段输出光谱平坦度优于 1dB，波长范围可覆盖 C/L 波段，支持功率调整平坦度保持功能，适合于光纤传感、无源器件测试等应用。可支持上位机监控，实时监测/配置模块运行状态。

产品参数 >>>

指标	单位	参数
波长范围	nm	1528 ~ 1563(C band) 1528 ~ 1603(C+L band)
输出功率	mW	30/100/200/500/1000
光谱平坦度	dB	≤ 1.5 (C band) ≤ 2.5 (C+L band)
功率调节范围 (平坦度不变)	%	10 ~ 100
输出端隔离度	dB	45(typ.)
短期稳定度 (15min)	dB	≤ 0.02
长期稳定度 (8H)	dB	≤ 0.05
尾纤类型		SMF-28e
工作温度	°C	-5 ~ +55
通信接口		RS232
尺寸	mm	150x125x20 / 90x70x15 / 150x125x30 (模块) 296x260x89 (台式)

订货信息 >>>

	波长范围	输出功率	尾纤直径	尾纤长度	光纤接头	产品形态
WL-ASE	C=C band C/L=C+L band	20=20mW ... 1000=1000mW	09=0.9mm m 20=2mm	1=1m 2=2m	FA=FC/APC FU=FC/UPC SA=SC/APC SP=SC/PC	M=模块 B=台式

武汉吴衡科技有限公司

电话: 027-87002165 邮箱: sales@mega-sense.com 网址: www.mega-sense.com

地址: 湖北省武汉市东湖开发区高新大道999号武汉未来科技城B4栋14楼(430206)

产品技术规格如有变更, 恕不另行通知, 如有疑问, 请与我司联系。

