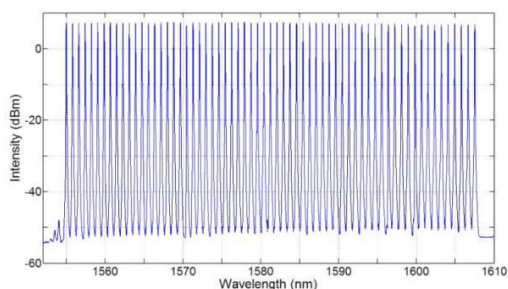


L波段波长可调谐光纤激光器



产品介绍

本光源波长调谐范围覆盖L波段，实现多达64个波长的连续激光输出(ITU-T标准波长，波长间隔100GHz)。集成了可调滤波器和高增益芯片，具有输出光功率高、线宽窄、波长精度高等特点。配置专用的驱动控制电路、高清晰彩色液晶屏，也可选配上位机软件，用户可方便地对波长做精确调谐。可用于DWDM系统研发、光纤激光、光纤链路、光学测试等领域。

特性

- 64波长
- 功率稳定度高
- 高边模抑制比

应用

- DWDM系统
- 光纤链路
- 光器件测试

产品参数

光学指标	单位	典型值	备注
波长调谐范围	nm	1554.94~1607.46	ITU标准C28~ L65
频率调谐范围	THz	192.8~186.5	
通道间隔	GHz	100	等效于0.8nm
边模抑制比	dB	>50	
波长通道数	-	64	
输出光功率	mW	10/100	
短期稳定度(15分钟)	dB	≤ 0.02	单波长全温
长期稳定度(8小时)	dB	≤ 0.05	单波长全温
偏振态	-	随机	线偏振
尾纤类型	-	SMF-28	PM1550
尾纤接头类型		FC/APC	FC/APC(慢轴对准)

电气和环境参数

电气和环境参数	台式
控制方式	按键/RS232串口通信
通信接口	DB9 Female
供电	100~240V AC, <30W
尺寸	260(W)×280(D)×120(H)mm
工作温度范围	-5~+35°C
工作湿度范围	0~70%

订购信息

订购信息/型号				
TFL	光谱范围	输出功率(mW)	输出尾纤类型	封装形式
	L-64=L波段64波长	10/100	SM=SMF-28 PM=PM1550	B=台式