MLS-50cwdm 多波长稳定光源

MLS-50 多波长稳定光源是为 CWDM 通信系统量身定做的测量仪器.可定制的该表可以满足客户对于波长,DFB 激光器,FP 激光器,及独立控制等需求.高功率输出,小型化的尺寸,以及理想的稳定性使得它适用于业界的各类光纤通信测试及应用场景。



技术指标:

型号	MLS-50
波长(±3nm)	1270、1290、1310、1330、1350、1370、1390、1410、1430、1450、1470、1490
	1510、1530、1550、1570、1590、1610nm
显示	7 英寸 TFT 触摸屏(800x480)
激光器类型	DFB-LD
谱宽	≤ 5nm
输出功率	≥-3dBm
稳定度	$\leq \pm 0.05$ dB/5min; $\leq \pm 0.15$ dB/8hour
连接器类型	FC/UPC(可更换为 SC,ST)
光纤类型	多模/单模光纤
供电方式	锂充电电池/AC 适配器
电池使用时间	10 小时连续操作
工作温度	0℃~ 50℃
保存温度	-20℃~ 70℃
相对湿度	0to95% (无结露)
重量	2.1KG
尺寸(长 x 宽 x 高)	290x175x75mm

订购须知

标配内容::

主机,锂电池,AC适配器,便携软包,保修卡,校准证书.

可选配模块::

MCI100:OCI 光纤端面检测模块.