

JW8001 台式稳定光源



产品特点

1. 输出功率稳定度高：达到0.005dB
2. 输出功率单独可调
3. 波长稳定性好
4. 高精度的APC和ATC电路
5. LCD状态显示全参数
6. RS-232通信接口：可PC软件控制
7. CWDM或DWDM或其他任意波长可选
8. 支持1~4通道光源

产品概述

JW8001台式稳定光源，支持优于0.005dB输出稳定度，采用全自动恒功率控制和恒温控制技术，保证了很好的输出波长稳定度。JW8001支持1~4个独立输出的光源通道，且每一路输出功率可调。仪表可定制为DFB\FP\LED等激光器类型，是广大器件制造厂家、科研单位、高校实验室进行光器件特性检测、器件老化试验、监控、光纤传感、光传输等应用领域的理想仪表。

技术指标

规格型号	JW8001
台式稳定光源指标参数	
支持通道数	1、2、3、4
最大输出功率 (mW)	2、5、10或定制
工作波长 (nm)	1310、1550或定制
输出功率稳定性 (dB)	±0.005 (15min/10mW, 25℃) ±0.025 (8Hour/10mW, 25℃)
激光器类型	DFB或定制
输出回波损耗 (dB)	>45
TEC稳定度 (℃)	±0.1
TEC工作范围 (℃)	20-30
光源接口	FC/APC或定制
光源输出功率调节步距 (mW)	粗调0.2，细调0.02
通信口	RS232
显示器	3.5寸 TFT彩屏
电源 (V)	AC 90-260
体积 (mm)	3U*235*380
重量 (kg)	<4

订购信息

