

JW3109 基础型稳定光源



● 产品特点

1. 高稳定性多波长单(多)模激光输出, CW方式或者调制方式;
2. 45小时连续工作时间;
3. 低电压显示提示;
4. 大LCD显示工作波长及调制状态;
5. 单键切换工作波长,操作灵活方便;

● 技术指标

规格型号	JW3109
光源指标参数	
可设定波长 (nm)	850/1300/1310/1550
发光器件	FP-LD
输出功率 (dBm)	>0 (650nm); -6~-7
调制频率(Hz)	CW, 2 (650nm) ; CW, 270, 1k, 2k
适用光纤	SM MM
工作温度 (C)	-10~+60
存储温度 (C)	-25~+70
电池连续工作时间(h)	45
外形尺寸 (mm)	151X73X26
重量 (G)	170

● 订货信息

JW3109 - 1310/1550nm 单模
 JW3109 - 850/1300nm 多模
 JW3109 - 850/1300/1310/1550nm 四波长

● 产品概述

JW3109系列手持式光源采用激光器（或LED）作为发光器件，具有输出功率大、输出功率和波长稳定性好等优点，同时其内置的调制功能可以便于和其他仪表配合进行品频率识别或光纤识别。

JW3109在测量光缆的光损耗时用作发光器，与JW3208系列手持式光功率计配合使用组成一个光损耗测量系统，测量衰减变化范围大、要求功率和波长十分稳定的野外操作的理想化仪表。