

JW3116 多功能光源



● 产品特点

- 1.含波长编码
- 2.支持低电压检测提示
- 3.支持CW及多种调制光输出模式
- 4.背光智能控制
- 5.输出光功率可调
- 6.支持交流适配器供电、电池、充电电池供电
- 7.支持波长定制要求

● 产品概述

JW3116手持式光源，是嘉慧公司针对光纤网络安装、验收及维护特点而全新设计开发的产品，与JW3216手持式光功率计配合使用，能为您提供一个光纤网络精准测试的解决方案。可根据用户要求提供1至4个波长的稳定输出，并具备输出功率连续可调的功能，背光智能控制设计环保节能。同时该新型仪表外观流畅，手感好，贴心的人性化设计，满足用户的最大需求。

● 技术指标

规格型号	JW3116
光源指标参数	
校准波长 (nm)	1310/1550 (或定制波长，最多四个波长可选)
适用光纤类型	SM/MM
激光器类型	FP-LD
输出功率 (dBm)	-5~-12
输出功率可调步进 (dBm)	±0.05
输出稳定性(dB, 30min, 20℃) ①	输出功率范围-5~-9dBm: <0.5; 输出功率范围-9~-12dBm: <1.0
调制频率	CW, 270Hz, 330Hz, 1KHz, 2KHz
连接器类型	FC/PC
碱性电池	3*AA, 1.5V
电源适配器(V)	5
电池连续工作时间(h)注②	45
工作温度(℃)	-10~+60
存储温度(℃)	-25~+70
外形尺寸 (mm)	175×90×44.5
重量 (g)	255

备注

①：光源在调制频率及波长自动识别状态时，会影响光源输出稳定性。

②：电池工作时间均是在关闭背光状态下的工作时间，持续开启背光状态下的工作时间将相对缩短。