

JW8504 光衰减器



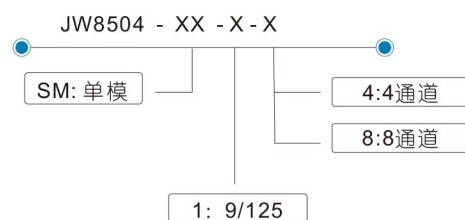
产品特点

1. 四通道独立光衰减模块；
2. 支持光输出锁定功能；
3. 支持内部光功率计；
4. 高密度设计，更节省空间；
5. 更高的测试效率和数据吞吐率；
6. 最高+27dBm的输入光功率；
7. 提供以太网接口和串口；
8. 提供丰富的软件协议，易于系统集成；
9. 友好的用户界面与丰富的菜单编辑功能；

产品概述

JW8504 系列光衰减器是上海嘉慧专门针对当前光收发器、光网络集成测试而设计的具有卓越性能与低廉价格的测试设备。通过高密度设计，大幅节省了设备的占地空间，多路独立光衰减器通道提供了更高的测试数据吞吐量和测试速率，该设备亦提供丰富的通信接口，可与嘉慧多款产品进行系统集成，是40G/100G光模块、光网络、光传输领域对光灵敏度、误码率、衰减测试的理想解决方案。

产品概述



技术指标

规格型号	JW8504
衰减器部分	
衰减器	单模
衰减器通道数	4
衰减器校准波长	1310,1490,1550,1625
最大衰减	40dB
适用光纤类型	9/125
插入损耗	<1.5dB
显示分辨率	0.01dB
衰减线性	<±0.20dB
重复性	<0.05dB
PDL	<0.20dB
衰减最大允许输入	+27dB
主机部分	
通信接口	RJ45 & RS232
工作温度(℃)	-5~+40
存储温度(℃)	-25~+70
工作电源 (V)	AC 90~260 (50Hz)
外观尺寸(mm)	482 x 380 x 96
重量(kg)	< 10