

FLA光纤链路分析仪



产品特点 >>>

- 空间分辨率: 2mm
- 测量范围: 500m
- 测量动态范围: 70dB

产品应用 >>>

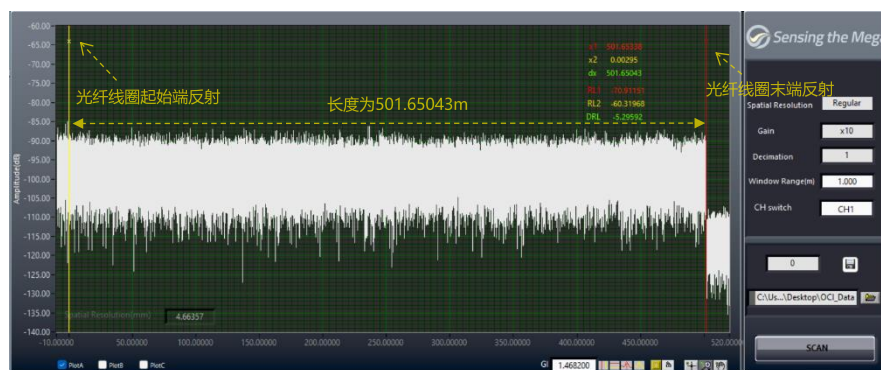
- 光纤长度测量
- 光器件插回损测试
- 分布式光链路测量及失效检测

产品描述 >>>

FLA光纤链路分析仪, 空间分辨率可达mm量级, 最长测量范围2km, 测量动态范围70dB。可快速实现光纤长度测量、分布式回损测试、断点失效检测等。广泛用于飞机、通信网络、数据中心等场景的现场测试。



500m光纤线圈



500m长度光纤线圈测试结果



武汉吴衡科技有限公司

电话: 027-87002165 邮箱: sales@mega-sense.com 网址: www.mega-sense.com

地址: 湖北省武汉市东湖开发区高新大道999号武汉未来科技城B4栋14楼(430206)

产品技术规格如有变更, 恕不另行通知, 如有疑问, 请与我司联系。



产品参数 >>

主要参数				
基础参数				
测量范围	500	1000	2000	m
空间分辨率 ¹	2	4	8	mm
中心波长 ²	1310/1550			nm
回损动态范围	70			dB
回损重复精度	±0.5			dB
插损动态范围	15			dB
插损重复精度	±0.2			dB
单次测量时间	< 15	< 20		s
硬件				
输入电压	AC 220/110V; DC 12V			-
主机功率	60			W
通讯接口	USB			-
光纤接口	FC/APC			-
尺寸	W345*D390*H165			mm
重量	7.5			kg
储存温度	0~50			°C
工作温度	10~40			°C
储存与工作湿度	10~70			%RH

备注:

1. 空间分辨率可定制为1mm或0.5mm;
2. 中心波长在1310nm/1550nm附近。可定制850nm。

