光纤网络故障定位诊断仪 FINDS-155

FINDS-155 是一款全国产化、紧凑型、分布式光纤链路损耗定位及测量系统。该系统基于光频域相干探测技术,通过单次扫描即可获得沿光纤链路各点的回波损耗(RL)和插入损耗(IL)数据,同时兼具最长2km的测量距离、mm级高空间分辨率、环境适应性强、客户定制化丰富等特点。该系统可用于中短距离光通信网络、数据中心光网络,以及机载和车载小型网络等的光纤网络故障定位与诊断。



产品特点:

- ▶ 国产化率100%
- ▶ 测量长度最长可达2km
- ▶ 空间分辨率0.3mm
- ▶ 可测单、多模光纤网络
- ▶ 工作环境适应性强
- > 客户定制化开发灵活

典型应用:

- > 数据中心光网络故障排查
- ▶ 特种光器件长度测试
- ▶ 特种光缆连接质量检测
- ▶ 机载、车载等小型光网络 维护及故障定位

技术指标	単位	FiNDS-155
测量长度	m	标准100,可定制
空间分辨率	mm	0.3
空间定位重复性	mm	< 0.1
测试中心波长	nm	1550
单次测量时间	S	~10
回损动态范围	dB	70
回损测量范围	dB	0~-100
回损测量分辨率	dB	0.05
回损测量精度	dB	±0.1
插损动态范围	dB	18
插损分辨率	dB	0.05
插损测量精度	dB	±0.1
工作环境温度	°C	标准-20~50,可定制
工作环境湿度	%	≤98
尺寸	mm	标准235x160x100,可定制
操作方式	—	标准电脑控制, 触屏可定制
光学接口		标准FC/APC,可定制
数据接口	—	标准USB-C,可定制





武汉从时光瑞光电技术有限公司 ★上海光机所指定唯一代理商 联系方式:马騵 13871118997 bertrand.ma@transceryn.com