

性价比高：功能强大，价格低，体积小

内置波长参考，波长精度高

功能媲美价格比它高出几倍的光谱分析仪产品

光信噪比（OSNR）达到 35dB

内置 ITU 通道监测

通过 PC 或智能设备可实现无线连接

设计坚固紧凑，可用于野外环境测试



波长范围	1527 nm – 1568 nm (191.2 – 196.3 THz)
波长绝对精度	$\pm 3.0$ GHz (24pm) <sup>2</sup>
波长分辨率	4, 20, 40, 100, 200 (GHz)
绝对光功率精度	$\pm 0.5$ dB or better
偏振相关损耗 (PDL)	< 0.4 dB
承受光功率	0 dBm (正常操作限值) +20 dBm (损伤阈值)
光谱本底噪声	Below -70 dBm (无输入光状态)
回损	> 30 dB
扫描频率	< 0.5 秒(仅测量光功率和波长数据) <sup>3</sup> < 5 秒 (测量高分辨率光谱和数据)
工作环境	温度: -5 to +70 °C 相对湿度: 5 to 85% (非冷凝) <sup>4</sup>
存储环境	温度: -40 to +85 °C 相对湿度: 5 to 95% (非冷凝)
电源	12V/5A DC input from 100-240 VAC, 50 – 60 Hz, AC-DC converter (功耗: < 6W)
通讯接口	有线: USB. 无线: 蓝牙, Wi-Fi (LAN & WAN)
支持的操作系统	Windows, Android
尺寸	200 mm × 147mm × 44mm
重量	908 g
<p>1. 产品指标 NRT 公司可能随时更新。  2. 每年返厂标定维护的正常工况下。  3. 取决于使用的功能，扫描频率可能从 0.5 秒到几秒。  4. 基于 Telcordia GR-1312-Core 标准。</p>	