

Optical Explorer (O宝)

5星级评判为一线技术人员简化光纤测试

EXFO

在几秒内评估光纤部署的质量。

Optical Explorer (O宝) 是一款易用的光纤测试仪，可在几秒内验证光纤链路，并在有疑似问题时自动进一步检测。它是**业界第一台真正意义上的光链路鉴定仪**——新的专用测试工具，使一线技术人员能够完成更多任务，同时降低OPEX和CAPEX。它也是只有EXFO——以超过30年的光纤测试专业技术为坚强后盾——才能实现的创新。

★ 简化操作。

在不增加人手的情况下，提高团队的工作效率

★ 提升质量。

提高一线人员的技术水平，并通过5星级评判来提升工作质量

★ 加快速度。

加快服务激活、缩短MTTR并提高获利时效，使用更加精简的MOP来提高ROI和客户满意度

★ 降低成本。

将拥有成本最小化，同时不牺牲质量，降低OPEX和CAPEX

★ 建立更加强大的网络。

有效地管控服务质量，并信心十足地进行光纤改造



主要功能

通过单端测试，在不到3秒的时间里显示光纤长度、损耗和光回损 (ORL)

使用EXFO的专利Fault Explorer 技术，当场检测并定位常见的故障根源

智能的设备：不需要进行设置，使其成为任何一线技术人员工具箱内的基本光链路鉴定仪

内置功率计和光源

专利的EXFO Advisor 5星级评判：评估光纤链路的定性测试方法

节省拥有成本：终身校准，采用EXFO的专利Click-Out 插拔式光纤连接器，因此不需要返厂

采用可充电电池，充满电后可连续使用超过10个小时

下载TestFlow应用软件



体验光纤测试的巨大变化。 现在就为现场技术人员配备！



降低OPEX



降低CAPEX



提高ROI

设计用于安装、服务激活和维修，可在所有应用中对最长40 km的单模光纤链路进行不中断服务测试，这些应用包括：

FTTx最后一英里/接入网

数据中心

FTTH点对点链路

5G光纤部署

光纤质量检测

功率测试

插损和光回损测试

光纤断裂定位

故障识别和定位（熔接、连接器、宏弯）

现有PRO或Basic版本可供选择，满足您的需求

Optical Explorer (O宝) Basic和PRO版本都有用于安装的型号（1310/1550 nm）与用于维护的型号（带滤波器，1650 nm）。选择PRO型号，全面体验Optical Explorer (O宝) 可带来的所有好处，包括完整的链路映射以及Click-Out插拔式光纤连接器所成就的低拥有成本。

Basic

功能



光源/功率计



EXFO Advisor 5星级评判



Flash Advisor



Fault Explorer

PRO

功能



光源/功率计



EXFO Advisor 5星级评判



Flash Advisor



Fault Explorer



Link Mapper



Click-Out插拔式光纤连接器



了解详情

访问www.EXFO.com/zh/OpticalExplorer

如需了解更多信息，请联系：

Global.Sales.Support.Wireline@exfo.com