MAX-5205

简单易用的DWDM通道分析仪



直观的通道分析仪,用于监测DWDM通道并测量其功率。

主要功能

简单易用: 直观的图形用户界面(GUI)和工作流程

在宽大的触摸屏上以柱状图和图表显示结果

存储容量高, 可从现场直接报告测试结果

智能地测量通道功率

外形紧凑、便于携带

涵盖C波段ITU-T G.692 DWDM通道(12-62)和PON 波长

应用

DWDM网络

HFC网络

相关产品



光纤端面检测器 FIP-400B(WiFi或USB)



xWDM OTDR FTBx-740C



光谱分析仪 FTBx-5235



DWDM OCC + OTDROptical Wave Expert



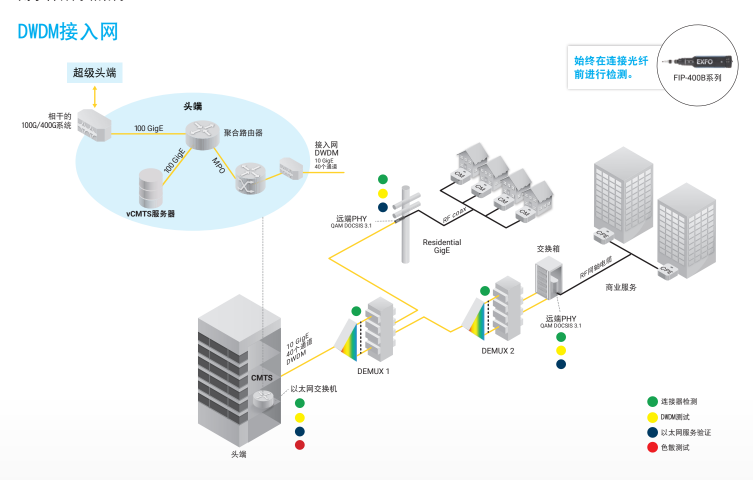
用于复杂网络的简单解决方案

随着光纤进一步深入到远端PHY(R-PHY)和分布式接入架构(DAA)网络中,运营商开始充分利用全频谱,这要归功于波分复用(DWDM)技术。

在网络从传输射频(RF)信号发展到采用DWDM技术传输数字光信号时,需要简单易用和直观的解决方案,以避免大量的培训以及冗长的学习曲线和容易出错的技术配置。

MAX-5205光通道分析仪提供直观的工作流程、手持式外形设计和大屏幕显示。这使得它成为技术人员在现场排除故障或调试 DWDM网络时必不可少的工具。它存储容量高,可从现场报告测试结果,避免完工出现延误或丢失测试结果。

它还可以加装即插即用的光组件(光纤端面检测器、功率计和可视故障定位器),成为强大灵活且功能多样的解决方案,适用于各种网络架构。



使用DWDM技术的DAA:

- > 从混合同轴光纤(HFC) 到光缆
- > RPHY的10 Gbit/s SFP和 高达100 Gbit/s的以太网 (商业服务)
- > 最多40个ITU-T波长
- > 最长80 km (可能有放大器)
- > N+0 DOCSIS 3.1架构

注意:

- > DEMUX或者用户驻地 位置处SFP载波内的 波长和功率损耗
- > 10 Gbit/s时的色散 导致BER较高
- > 光纤弯曲和断裂
- > 连接器脏污或损坏

建议用于安装阶段的测试:

- > 色散 (CD和PMD)
- > 连接器检测
- 使用DWDM ITU-T OTDR/iOLM进行光纤鉴 定,以验证穿过光纤 MUX/DEMUX的连续性、 损耗、ORL、长度

建议用于激活和排障的测试:

- > 光谱测量(激活)
- > OSNR (如经过放大)
- > 基于ITU-T波长规格 的OTDR
- > 连接器检测

常见的网络问题:

- > 宏望
- › 连接器有故障(较脏或 损坏)
- > 信号功率低或噪声高
- > CD或PMD高
- > 吞吐量差
- > 延迟高
- > 通道保护倒换时间较差



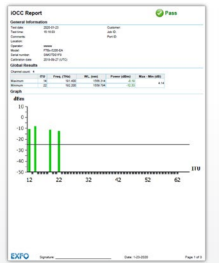
直观的测试结果分析

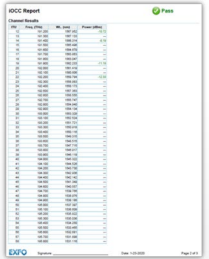
MAX-5205配备7英寸室外增强型彩色触摸屏,从而提供直观的菜单工作流程,并整齐地显示测试分析结果。它以高度可视的方式显示数据,因此用户能够更简单、更快地评估测试结果。它能够通过图形或表格显示测试结果,便于用户查看通道功率水平。此外,它还能够以彩色编码显示通过/未通过分析结果。



从测试到报告的简单步骤

MAX-5205不仅可以保存20000多个测试结果,还可以在现场生成报告并即时共享。这意味着可以更快地完工,不需要汇总数据,不会在途中丢失测试结果,也不再需要手动上传测试结果。本质上:可以将更多的时间用于测试,花更少的时间报告结果。









为在现场灵活使用而设计

MaxTester的设计经过考验,小巧轻便,是一款结实耐用的现场测试仪,能够经受最恶劣的环境。它的电池最多可支持连续使用8个小时。

MaxTester可配备多种选件。您可以在需要的时候,购买以下即插即用的光纤测试选件:订购MaxTester时或晚些时候。不论何时,安装起来都易如反掌。用户可以自己安装,不需要升级任何软件。



即插即用的选件

光功率计

这一款功率计(GeX)可测量高达27 dBm的功率,这在业内处于领先水平。它是测试混合同轴光纤(HFC)网或高功率信号必不可少的工具。在与支持自动选择波长/自动切换功能的光源结合使用时,这一款功率计可以在相同波长上自动同步,从而避免任何测量不匹配的风险。

- > 支持各种连接器
- > 支持自动选择波长/自动切换
- > 提供测量结果保存和报告功能
- > 支持7个标准的校准波长

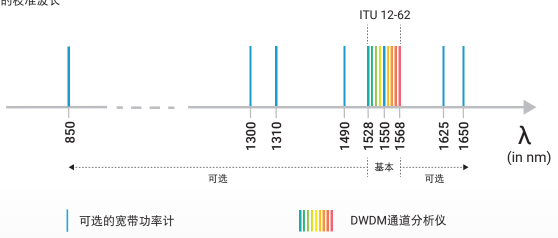


图1: 通道分析仪和功率计波长范围

可视故障定位仪(VFL)

即插即用的VFL可轻松发现断裂、弯曲、故障连接器和熔接,以及造成信号损耗的其它原因。这款排障工具虽然简单但又非常关键,是现场技术人员必备的测试工具。这款VFL可通过在单模或多模光纤上的确切故障点发出明亮的红光,从而指示故障位置,其故障检测距离最高可达5 km。(注意:仅适用于光功率计)





光纤端面检测器 (FIP)

采用我们的光纤端面检测器来正确检测光纤连接器可防止光纤链路出现上出现许多问题,从 而帮助您节省时间、金钱和精力。

它提供从单纤芯到MPO的6种型号,均根据不同的需求量身定做。我们提供的全自动解决方案配备自动对中功能,将关键的光纤端面检测转化为快速简单、一步到位的流程。





FIP-400B系列光纤端面检测器

功能		USB有线		无线		
	基本型 FIP-410B	半自动型 FIP-420B	全自动型 FIP-430B	全自动型 FIP-415B	半自动型 FIP-425B	全自动型 FIP-435B
三档放大倍率	√	√	√	√	√	√
抓图	√	√	√	√	√	√
五百万像素CMOS抓图设备	✓	√	√	√	√	√
自动对中光纤图像功能	X	√	√	√	√	√
自动对焦	X	X	√	√	X	√
自带通过/未通过分析功能	X	√	√	X *	√	√
通过/未通过LED指示	X	√	√	X	√	√
WiFi连接	X	X	X	√	√	√
手动扫描多纤芯/MP0连接器	√	√	√	√	√	√
自动的多纤芯/MPO检测	√	√	√	√	√	√

^{*} 可使用软件选件在现场升级通过/未通过分析功能

正在寻找更高级的故障查找功能?

想在现场验证通道并找出有故障的器件吗?Optical Wave Expert设计用于提供无缝的排障体验,在一个端口上提供从通道功率验证到故障查找的多种功能。它提供实时的通道功率读数,如果检测到问题,会自动启动可调谐的OTDR功能以查找故障。结果和诊断信息会清晰地显示在宽大的触摸屏上。

它在一个端口上结合通道分析仪和OTDR功能,这意味着可以减少不必要的光纤操作并提升现场效率。这会改进平均修复时间(MTTR)并让试错法(该方法会禁用节点)变得过时。

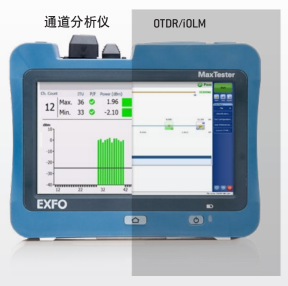


图2: Optical Wave Expert配备通道分析仪



技术规格	
更新软件	确保您的MaxTester始终采用最新的软件。
VNC配置	虚拟网络计算(VNC)工具使技术人员能够通过计算机或笔记本轻松地远程控制设备。
Microsoft Internet Explorer	从设备界面上直接访问网页。
数据传输设备	迅速、轻松地传输日常测试结果。
集中保存文档	可即时访问用户指南和其它相关文档。
墙纸	提供多彩的景色背景,改善工作环境。
PDF Reader	查看PDF格式的报告。
蓝牙文件共享	在MaxTester和蓝牙设备间共享文件。
WiFi连接	WiFi FIP光纤端面检测器接口。上传测试结果并浏览Internet。
端面检测器	检测并分析连接器的USB或WiFi检测器。

光通道分析仪规格

技术规格	
波长范围 (C波段)	1527.99-1567.95 nm (191.2-196.2 THz)
ITU通道	ITU-T G694.1规定的12-62通道
通道间隔	DWDM 100 GHz
每通道动态范围 (dBm)	10至-40
最大安全总功率 (dBm)	20
绝对功率不确定度(dB) (典型值)	1
ORL (dB)	> 35
测量时间(s)	< 3



一般规格

技术规格	
显示器	7英寸(178毫米)室外增强型触摸屏, 800 x 480 TFT
接口	两个USB 2.0端口 RJ45 LAN 10/100 Mbit/s
存储	2 GB内存(20000条OTDR曲线,典型值)
电池	充电锂聚合物电池 可根据Telcordia(Bellcore)TR-NWT-001138连续运行8小时
电源	电源AC/DC适配器,输入100-240 VAC, 50-60 Hz
尺寸 (H x W x D)	166 mm x 200 mm x 68 mm (6 ⁹ / ₁₆ in x 7 ⁷ / ₈ in x 2 ³ / ₄ in)
重量 (带电池)	1.5 kg (3.3 lb)
温度 工作温度 存储温度	-10 ° C至50 ° C(14 ° F至122 ° F) -40 ° C至70 ° C(-40 ° F至158 ° F)

内置功率计规格	(GeX) (可选)
校准波长 (nm)	850、1300、1310、1490、1550、1625、1650
功率范围 (dBm)	27至-50
不确定度(%)	\pm 5% \pm 10 nW
显示分辨率(dB)	0.01 = 最大值至-40 dBm 0.1 = -40 dBm至-50 dBm
自动偏移置零范围	最大功率至-30 dBm
音调检测 (Hz)	270/330/1000/2000

可视故障定位仪(VFL)(可选)

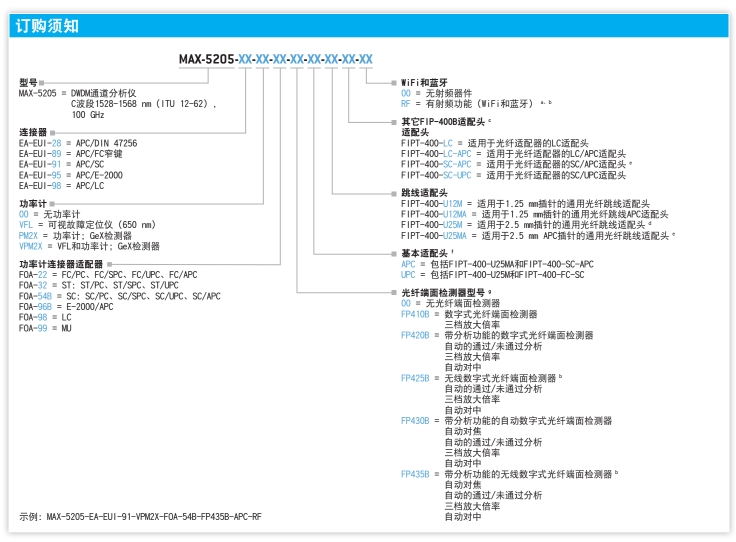
激光, 650 nm ± 10 nm

CW/调制1 Hz

62.5/125 μ m时的典型Pout: > -1.5 dBm (0.7 mW)

激光防护: 2级





- a. 目前在中国不提供。
- b. 如果选择的是FP-425B或FP-435B光纤端面检测器,则必须包括射频选件。
- c. 此处列举了满足最常见连接器和应用需求的光纤检测器适配头,但并不包括所有的适配头。EXFO可提供各种检测器适配头、适配器和套装,满足更多类型的连接器和不同应用的需求。欲知详情,敬请联系当地的EXFO销售代表,或访问www.EXFO.com/FIPtips。
- d. 在选择UPC基本适配头时包括。
- e. 在选择APC基本适配头时包括。
- f. 在选择了光纤端面检测器时提供。
- g.包括ConnectorMax2软件。



北京: 010-65978180/上海: 021-33687728/深圳: 0755-23995789

网站: www.linpu.com.cn 电话: 400-810-6068