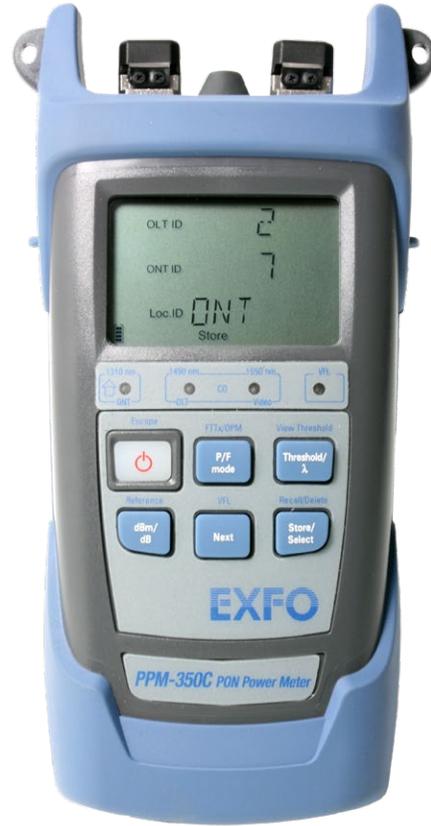


PPM-350C PON 功率计

■ 新颖的工作流程管理，可加快PON部署。



主要功能

同时测量网络上任意位置的所有PON信号

创新的工作流程管理，可提升测试效率

采用更加结实耐用且防风雨的设计

使用受保护的数据格式，保证测试结果的真实性

领跑者的步伐迈得更快

当FTTH首度部署时，EXFO便已开始测试，开创了通过穿通连接进行的同步上行/下行测量技术。事实上，EXFO率先推出的PPM-350系列在PON功率计市场上迅速成为畅销产品，其销量超过35000台，在全球主要的FTTH部署中都发挥着重要的作用。

我们随即又进一步发展完善，为客户提供更加出色的PON功率计。PPM-350C能够在现场迅速测量网络上任意位置的所有PON信号。它具有新颖的工作流程管理功能，并且更加结实耐用，因此能提升日常部署活动的效率。

此外，它还提供可视故障定位仪端口，方便用户识别光纤和查找宏弯。这款手持式设备也配备有通过/告警/未通过LED指示灯，采用由用户设置的阈值。

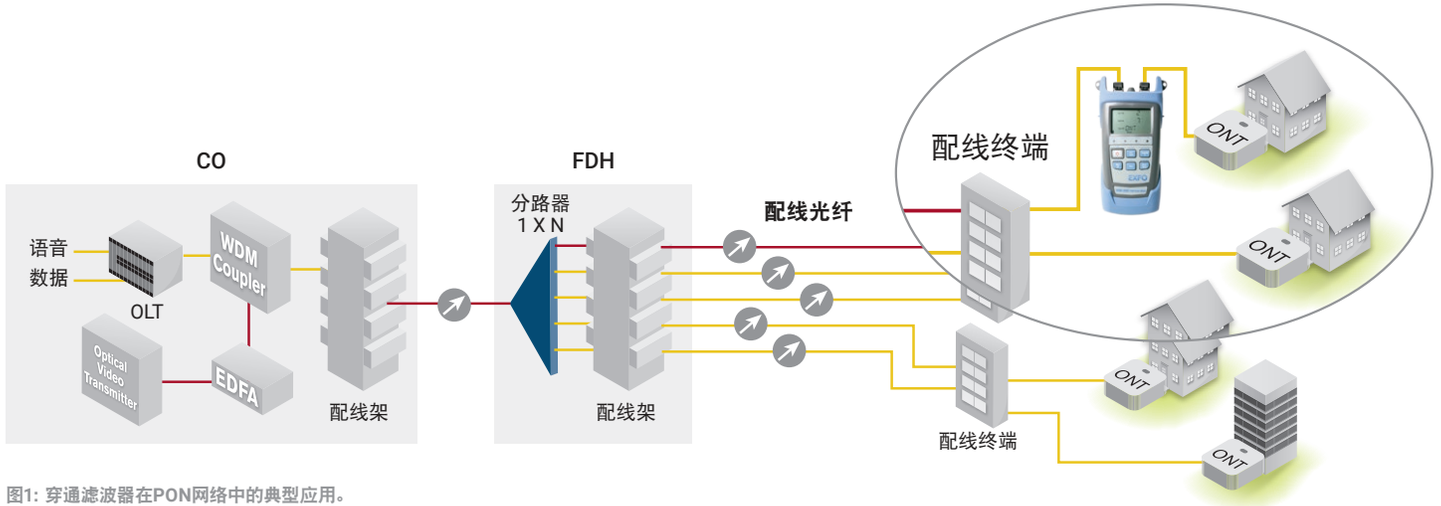


图1: 穿通滤波器在PON网络中的典型应用。



无论环境如何，都能提供可靠性能

PPM-350C PON功率计继承了其前身（PPM-350B）的优点，并且采用更强的防风雨设计和直观的用户界面，因而建立起了新的FTTx测试基准。即使是在寒冷、潮湿或多风的情况下，它也能迅速提供可靠的测试结果。

数据存储易于访问

该设备的数据存储功能可提供非常高的灵活性。它能迅速、轻松地传输数据，将测试结果保存起来以供将来参考，并且可以生成多种类型的FTTH报告。另外，PPM-350C可以存储多达1000个测试结果，而且用户可以通过它的USB接口下载这些结果。



同时显示所有PON信号

PPM-350C起到穿通设备的作用，能够同时测量和显示所有PON信号，包括语音、数据和视频信号。这项已获专利的内置技术让服务开通测试和排障变得更加简单容易。



目测迅速高效

无论是识别断裂、弯曲、故障连接器、熔接，或是识别导致信号损耗的其它原因，都可以利用PPM-350C的可视故障定位仪（VFL）选件，快速方便地排除故障。这个重要选件有助于缩短恢复所需的时间周期，并提高现场团队的生产率。



自动进行通过/告警/未通过评估

EXFO的PON功率计不仅可以采用由用户设置的阈值，还提供通过/告警/未通过LED指示灯，使用户能够清晰、快速地评估网络的功率水平。这项人性化的功能使QoS验证变得更加方便。



采用结实耐用且防风雨的设计

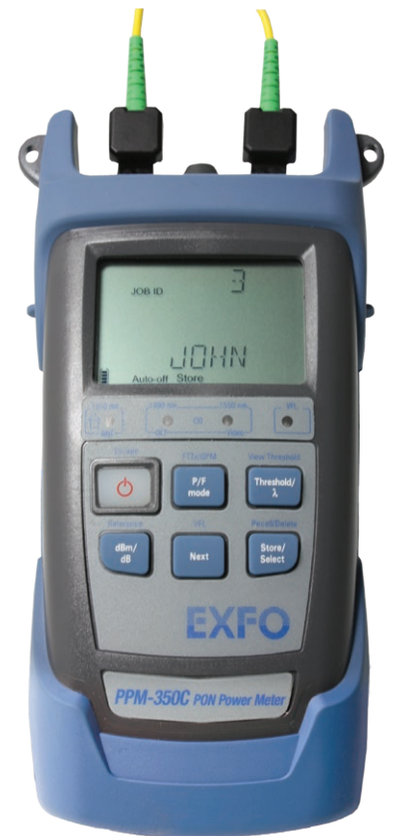
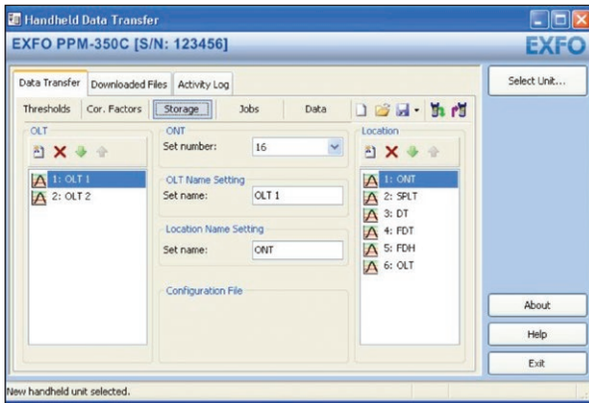
PPM-350C真正地结实耐用且防风雨，是在室外工作的技术人员的理想工具。其增强设计中还配有防水键盘、端口盖片和保护罩。



新颖的工作流程管理，可加快网络部署

确保每次测量的真实性

EXFO功能完备并且易于使用的数据存储接口专为PON测试而设计，从而使臆测成为了历史。这款功率计可以存储和标记每个OLT、每个ONT甚至每个位置的测试结果。然后，以受到保护的数据格式存储这些测试结果，从而确保每次测量的真实性。



自定义位置名称

可通过计算机界面轻松自定义OLT、ONT和位置的名称。用户可以立即开始测试；而无需把时间浪费在文件命名上。这项功能可帮助用户节省时间，并消除出现错误的风险。每个文件都能被正确命名，因此用户无需担忧在回到办公室后还要为每个文件重新命名。



消除数据命名错误，加速测试进程

PPM-350C提供了“任务编辑器”模式，用户在此模式下可在设备的内存中预先配置即将开始的测试。到达工作位置之后，用户只需选择任务ID、ONT编号和位置ID进行快速数据存储即可，无需将工作计划带到现场。这是将结果与客户/开通（也被称为任务）联系在起来的理想方法。操作起来易如反掌：



此外，即使未配置“任务编辑器”模式，用户仍可以使用通用名称来存储结果，以实现快速高效的测试。

OLT ID: 02 Center ↔ ONT ID:22 [JOB ID: Roger]				PASS
Location	Wavelength (nm)	Power (dBm)	Status	Date/Time (MM/DD/YY HH:MM.SS)
DROP	1310	0.9	PASS	10/01/09 13:45:28
	1490	-7.1	PASS	
	1550	3.1	PASS	
ONT	1310	1.2	PASS	10/01/09 13:54:32
	1490	-7.4	PASS	
	1550	3.4	PASS	
Comment:	ONT installed on the driveway side of the home close to side entry.			

FTTx Service activation report				
Job information				
Report date: 10/02/2009				
Customer: 4183324567				
Contractor: EXFO				
Unit name: PPM-350C				
Serial number:348332				
Power level measurements				
OLT ID: 02 Center ↔ ONT ID:22 [JOB ID: Roger]				PASS
Location	Wavelength (nm)	Power (dBm)	Status	Date/Time (MM/DD/YY HH:MM.SS)
DROP	1310	0.9	PASS	10/01/09 13:45:28
	1490	-7.1	PASS	
	1550	3.1	PASS	
ONT	1310	1.2	PASS	10/01/09 13:54:32
	1490	-7.4	PASS	
	1550	3.4	PASS	
Comment: ONT installed on the driveway side of the home close to side entry.				
APPLIED THRESHOLDS				
Location	Wavelength (nm)	Pass (dBm)	Warning (dBm)	Fail (dBm)
DROP	1310	2.0	-2.5	-5.5
	1490	19.5	-23.0	-26.0
	1550	2.5	-4.0	-7.0
ONT	1310	2.5	-24.0	-27.0
	1490	8.5	-24.0	-27.0
	1550	13.0	-5.2	-8.2

规格^a

配置

双端口穿通：所有波长
下行OLT信号（1490 nm）
下行RF视频信号（1550 nm）
上行BPON ONT信号，最高622 Mbit/s，符合ITU 983（A、B、C）要求
上行EPON和GPON ONT信号，最高1.25 Gbit/s，符合ITU 984和IEEE 802.3ah要求

FTTx模式

功率测量范围——连续数据流的通过区域（dBm）	1310 nm 1490 nm 1550 nm	8至-40 12至-40 25至-40
突发测量功能		CO至ONT
突发测量范围（dBm） ^b	1310 nm	8至-30
ORL（dB） ^e	1550 nm	55
穿通插损（dB） ^b		1.5
光谱通带（nm）	1310 nm 1490 nm 1550 nm	1260至1360 1480至1500 1539至1565
功率不确定度（dB） ^{b、c、d}		0.5
校准波长（nm）		1310/1490/1550
阈值组		10个可配置的阈值组，带阈值命名

OPM模式（宽带CW）

突发测量范围（dBm）	1310 nm 1490 nm 1550 nm	25至-40 25至-40 25至-40
ORL（dB） ^e	1550 nm	55
功率不确定度（dB） ^{b、c、d}		0.5
校准波长（nm）		1310/1490/1550

一般规格

尺寸（H×W×D）		195 mm × 100 mm × 57 mm (7 ^{11/16} in × 4 in × 2 ^{1/4} in)
重量 ^f		0.4 kg (0.9 lb)
温度	工作温度 存储温度 ^f	-10 °C至50 °C (14 °F至122 °F) -40 °C至70 °C (-40 °F至158 °F)
相对湿度		0%至95%（非冷凝）
续航时间（小时） ^b	FTTx模式（突发） OPM模式（CW）	35 80
端口数		2
校准间隔（年） ^g		3
保修期（年）		1

激光防护

21 CFR 1040.10和
IEC 60825-1:2007 3R级
（带VFL选项）



标准配件

快速参考指南、USB线缆、腕带、光端口保护盖。

- a. 在室温条件下。
b. 典型值。
c. 大约-7 dBm, CW。
d. 在校准波长处。
e. 对于APC连接器。
f. 不带电池。
g. 不包括连接器磨损。

订购须知

PPM-352C-XX-XX

型号

PPM-352C = PON功率计，两个端口，范围经过扩展，
适用于BPON、EPON、GPON
FTTx模式：1310/1490/1550 nm

可视故障定位仪

00 = 无可视故障定位仪
VFL = 有可视故障定位仪

示例：PPM-352C-VFL-EA-EUI-91

连接器^a

EA-EUI-28 = APC/DIN 47256
EA-EUI-89 = APC/FC窄键
EA-EUI-91 = APC/SC
EA-EUI-95 = APC/E-2000
EA-EUI-98 = APC/LC
EI-EUI-28 = UPC/DIN 47256
EI-EUI-76 = UPC/HMS-10/AG
EI-EUI-89 = UPC/FC窄键
EI-EUI-90 = UPC/ST
EI-EUI-91 = UPC/SC
EI-EUI-95 = UPC/E-2000
EI-EUI-98 = UPC/LC

a. 两个端口使用相同的连接器。

EXFO公司总部 电话：+1 418 683-0211 免费电话：+1 800 663-3936（美国和加拿大）
EXFO中国 北京市朝阳区北四环中路27号院5号楼钰理大厦30层06-09室（邮编 100101） 电话：+86 10 89508858

EXFO为100多个国家的2000多家客户提供服务。如欲了解当地分支机构联系详情，敬请访问www.EXFO.com/zh/contact。

关注EXFO微信公众号
获取更多技术资讯



如欲了解最新的专利标识标注信息，敬请访问www.EXFO.com/patent。EXFO产品已获得ISO 9001认证，可确保产品质量。EXFO始终致力于确保本规格书中所包含的信息的准确性。但是，对其中的任何错误或遗漏，我们不承担任何责任，而且我们保留随时更改设计、特性和产品的权利。本文档中所使用的测量单位符合SI标准与惯例。此外，EXFO制造的所有产品均符合欧盟的WEEE指令。有关详细信息，请访问www.EXFO.com/zh/corporate/social-responsibility。如需了解价格和供货情况，或查询当地EXFO经销商的电话号码，请联系EXFO。

如需获得最新版本的规格书，请访问EXFO网站，网址为www.EXFO.com/specs。

如打印文献与Web版本存在出入，请以Web版本为准。