FOT-300

光损耗测试设备

■ FOT-300是优化程度非常高的OLTS;它可在一个端口上提供最多3个单模波长或2个多模波长。







主要功能

经过高度优化的OLTS,集成了功率计端口,并可在一个端口上集成最多3个单模光源或2个多模光源

续航时间长达260小时

建议校准间隔为三年, 以降低拥有成本

采用符合人体工程学的显眼手持外壳



自动识别波长

FOT-300的内置光源可以使用波长识别数字加密协议进行传输,从而允许任何兼容设备(FPM-300功率计和FOT-300的接收器)自动使用适宜的校准参数。利用这项功能,就可以减少两名技术人员之间所需的通信量,从而降低出错的几率。

远距离基准测试

利用信号加密,接收端便能够获得用作基准的功率的相关信息,从而帮助确保高效地进行基准测试,即使两台设备距离非常远也能轻松应对。

无需偏移归零

FOT-300光损耗测试设备凭借其新颖的设计,消除了对偏移归零的需求,从而减小了在典型测量环境中出错的风险并缩短了测量时间。

支持FTTx

EXFO的FOT-300能够以1310 nm、1490 nm和1550 nm三种波长对无源光网络(PON)进行测试,这三种波长是ITU-T(G.983.3)推荐用于PON的波长。

规格a			
型号	FOT-302	FOT-302X	
功率计端口b	Ge	GeX	
功率范围(dBm) ^c	10至-60	26至-50	
显示范围(dBm)	低至-65	低至-50	
校准的波长数 d	10	10	
功率不确定度 e	±5% ± 1 nW	±5% ± 1 nW	
分辨率 (dB)	0.01 ^f	0.01 ^g	
自动偏移归零 ^h	是	是	
预热时间(s) ^{h、i}	0	0	
显示单位	dB/dBm/W	dB/dBm/W	
自动识别波长 ^j	是	是	
屏幕刷新率 (Hz)	3	3	
音频信号检测 (Hz)	270、1 k、2 k	270、1 k、2 k	
电池寿命(小时) (典型值)	260	260	
型号 ^k	23BL	12D	235BL
中心波长(nm)	1310 ± 20 1550 ± 20	850 ± 25 1300 + 50/-20	1310 ± 20 1490 ± 10 1550 ± 20
谱宽(nm)	≤ 5	50/135	≤ 5
输出功率 (dBm)	≥1/≥1	$\geq -20/ \geq -20 (62.5/125 \mu m)$	≥1/≥-4.5/≥3
功率稳定度(dB) m 8小时	±0.1	±0.1	±0.1
电池使用时间(小时) ⁿ	120	120	120
自动识别波长	是	是	是
音频信号生成(Hz)	270、1 k、2 k	270、1 k、2 k	270、1 k、2 k
保修期(年)	1	1	1
推荐的校准间隔(年)	3	3	3

- a. 保修,除非另行说明。
- b. 所有规格的适用条件均为波长1550 nm, 23 °C ± 1 °C, 使用FC连接器。
- c. 在CW模式下; 灵敏度被定义为6x rms噪声电平。
- d. 波长: 830 nm、850 nm、980 nm、1300 nm、1310 nm、1450 nm、1490 nm、1550 nm、1590 nm和1625 nm。
- e. 可溯源至国家标准; FOT-302X: 最高20 dBm。
- f. 从10 dBm至-50 dBm。
- g. 从26 dBm至-35 dBm。
- h. 对于FOT-302,功率>-40 dBm;对于 FOT-302X,功率>-25 dBm。
- i. 对于±0.05 dB, 范围为18 °C到28 °C。

- j. 在850 nm、1300 nm、1310 nm、1490 nm、1550 nm和1625 nm; 对于FOT-302, 功率>-50 dBm; 对于FOT-302X, 功率>-40 dBm (典型值)。
- k. 所有规格的适用条件均为 23 °C ± 1 °C, 使用FC连接器。
- I. 对于激光器为rms,对于LED为-3 dB宽; LED的典型值。
- m. 经过15分钟预热;在功率计上使用APC连接器,以在此期间测得的最大值与最小值差值的一半(±)来表示。
- n. 自动模式下的典型续航时间。



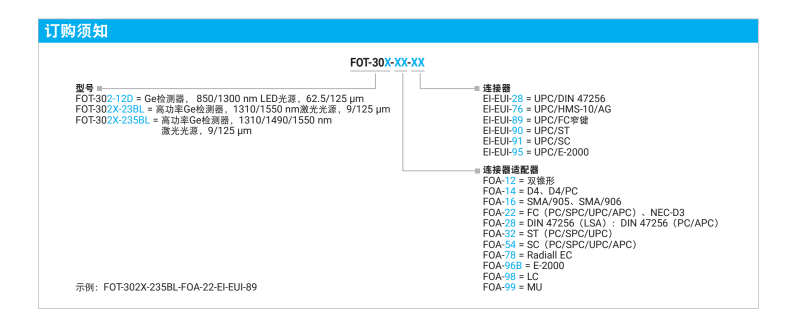
一般规	见格	
尺寸(H	$\times W \times D$)	185 mm × 100 mm × 55 mm (7 ½ in × 4 in × 2 ½ in)
重量		0.4 kg (0.9 lb)
温度	工作温度 存储温度	-10 °C至50 °C(14 °F至122 °F) -40 °C至70 °C (-40 °F至158 °F)
相对湿度		0%至95%(非冷凝)

激光防护



标准配件

用户指南、校准证书、六种语言的仪 器操作说明、交流适配器、EUI-XX、 连接器适配器(FOA-XX)、 AA电池(3)、腕带、酒精清洁垫。



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) 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) EXFO中国

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。





如欲了解最新的专利标识标注信息,敬请访问<u>www.EXFO.com/patent</u>。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。

