



FOT-5200

CWDM通道功率分析仪

■ 创新的低成本分析仪，适用于CWDM网络安装、维护和维修。



主要功能和优点

有分析16和18个CWDM通道两种型号

保存和下载数据

宽带功率计功能

以柱状图和表格显示结果

速度快、体积小的CWDM测试仪

应用

CWDM网络安装、维护和维修

电信公司和CATV运营商回传网络激活

相关产品



光谱分析仪
FTBx-5245/5255



OTDR系列
740C xWDM



光纤端面检测器
FIP-400B (USB或WiFi)



FOT-5200前视图



FOT-5200俯视图

规格^a

通道数	16或18 + 宽带
校准波长---FOT-5200-C16 (nm) ^b	1270/1290/1310/1330/1350/1410/1430/1450/1470/1490/1510/1530/1550/1570/1590/1610
校准波长---FOT-5200-C18 (nm) ^b	1270/1290/1310/1330/1350/1370/1390/1410/1430/1450/1470/1490/1510/1530/1550/1570/1590/1610
功率显示范围 (dBm)	10至-70
测量不确定度 (dB) ^c	± 0.5
测量单位	dBm/dBmW

一般规格

尺寸 (H x W x D) ^d	210 mm x 80 mm x 48 mm (8 1/4 in x 3 1/2 in x 2 1/8 in)
重量 ^e	0.5 kg (1.1 lb)
温度	工作温度 0 °C至50 °C (32 °F至122 °F) 存储温度 -40 °C至70 °C (-40 °F至158 °F)
相对湿度	0%至90% (非冷凝)

标准附件

软袋、校准证、合格证、电池充电器、USB线缆、安装CD、用户手册

- a. 23°C ± 5°C
 b. 实际校准波长在校准证中注明
 c. 典型值
 d. 包括外套
 e. 包括外套和电池

订购须知

FOT-5200-XX-XX

型号	连接器
C16 = 16通道CWDM分析仪	58 = APC/FC
C18 = 18通道CWDM分析仪	88 = APC/SC
	89 = UPC/FC
	91 = UPC/SC

示例: FOT-5200-C16-58

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 北京市海淀区中关村南大街12号天作国际中心写字楼1号楼A座第二十五层 (邮编: 100081) 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。

扫描EXFO二维码,
获取通信网络优化
解决方案



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。