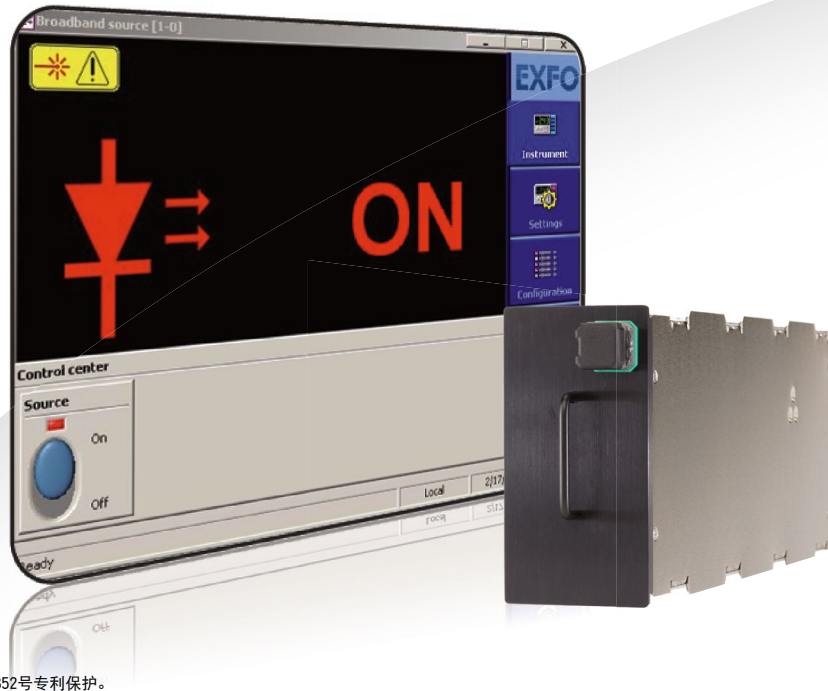


FTB-2200

宽带光源



该产品的功能受美国6 612 750和8 373 852号专利保护。

紧凑、耐用、可靠——是OSP环境的理想之选

规格表

主要功能

电池供电、高功率偏振光源

适用于40G/100G：内置偏振扰频器，提高精度

用于同EXFO的FTB-5500B PMD分析仪协同工作，提供最精确的现场偏振模色散测量

平台兼容性



安装NS-1565软件，兼容FTB-200紧凑型平台

EXFO

容限更窄、测量更精确

随着数据速度越来越高，偏振模色散（PMD）测量比以往更为关键。

FTB-2200宽带光源带是一款高功率、内置偏振扰频器的宽带LED光源，可覆盖C + L波段。它适用于高精度PMD测量，特别设计用于同EXFO的FTB-5500B PMD分析仪协同工作，提供最精确、最迅速的现场PMD测量。

FTB-2200规格^a

中心波长 (nm)	1580 ± 20
输出功率 (dBm) ^b	7
峰值光谱密度 (dBm/nm) ^b	≥ -12.5
功率稳定度 (15分钟) (dB) ^c	± 0.015

激光安全

您的设备属于1M级激光产品，符合标准 IEC60825-1: 2007和21 CFR 1040.10 (2007年6月24日公布的第50号激光通告中规定的偏离除外)。不可见的激光辐射。不要直接用光学仪器查看。



一般规格

尺寸 (H x W x D)	96 mm x 51 mm x 260 mm (3 ¾ in x 2 in x 10 ¼ in)
重量	1.5 kg (3.3 lb)
温度	
工作温度	0 °C至40 °C (32 °F至104 °F)
存储温度	-20 °C至50 °C (-4 °F至120 °F)
相对湿度	0%至95% (非冷凝)
连接器	E1 (EXFO UPC通用接口) EA (EXFO APC通用接口)

备注

- 所有规格的适用条件是23 °C ± 2 °C，在预热30分钟之后。
- 典型值。
- 稳定性在此期间测量的最大值与最小值之间正负差额的一半来表示。

订购须知

FTB-2200-NS1565-XX

连接器

E1-EUI-28 = UPC/DIN 47256
E1-EUI-76 = UPC/HMS-10/AG
E1-EUI-89 = UPC/FC窄键
E1-EUI-90 = UPC/ST
E1-EUI-91 = UPC/SC
E1-EUI-95 = UPC/E-2000
EA-EUI-28 = APC/DIN 47256
EA-EUI-89 = APC/FC窄键
EA-EUI-91 = APC/SC
EA-EUI-95 = APC/E-2000

示例: FTB-2200-NS1565-EA-EUI-89

备注

仅兼容FTB-200平台；必须安装NS1565软件。

EXFO中国 > 中国北京 东城区北三环东路36号 环球贸易中心C栋1207室 邮编: 100013
电话: +86 10 5825 7755 | 传真: +86 10 5825 7722 | info@EXFO.com | www.EXFO.com

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EXFO.com/contact。

扫描EXFO二维码，
获取通信网络优化
解决方案



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表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/recycle。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表，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。

请保留本文档，便于将来参考。