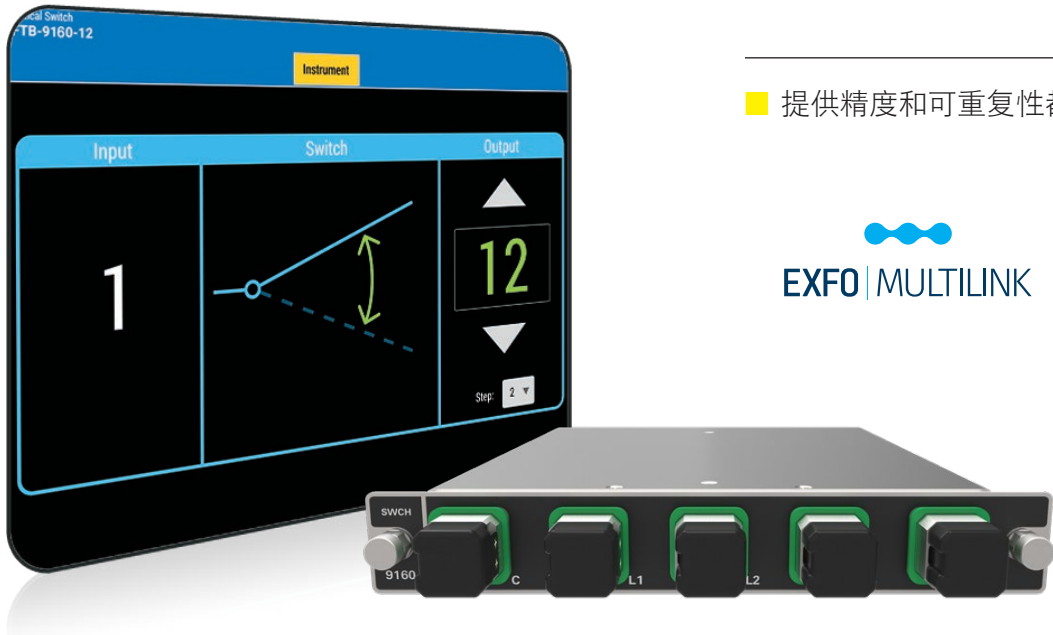


FTBx-9160

MEMS光开关



■ 提供精度和可重复性都很高的光纤切换。



主要功能

提供单模1×N模块配置，最高1×32

切换迅速，所需时间< 30 ms

使用寿命超过 1×10^9 次

提供多种连接器选件

相关产品和配件



机架式平台
LTB-8



机架式平台
LTB-2



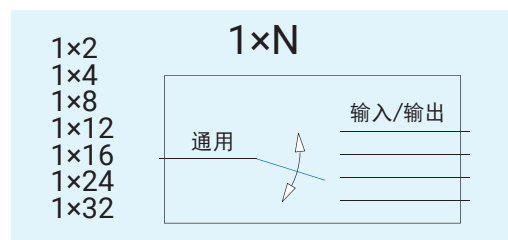
可变衰减器
FTBx-3500



多用户界面
EXFO Multilink

基于MEMS的解决方案

EXFO的FTBx-9160采用基于MEMS的设计，外形紧凑且结实耐用。另外，它还具备快速切换功能，使用寿命高达10亿次，从而成为满足制造应用苛刻要求的理想光开关。FTBx-9160 MEMS光开关支持单模光纤，有1×2、1×4、1×8、1×12、1×16、1×24和1×32模块配置可供选择。

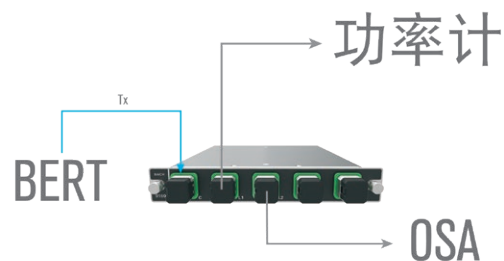


1×N配置可在一个通用端口和N个输入/输出端口间实现准确的光纤切换，是多器件测试或带状光纤测试的理想之选。

支持多种应用

光开关是几乎集成在每个测试站中的基本器件。FTBx-9160提供的规格和功能可以支持多种应用。选择该产品可实现以下操作：

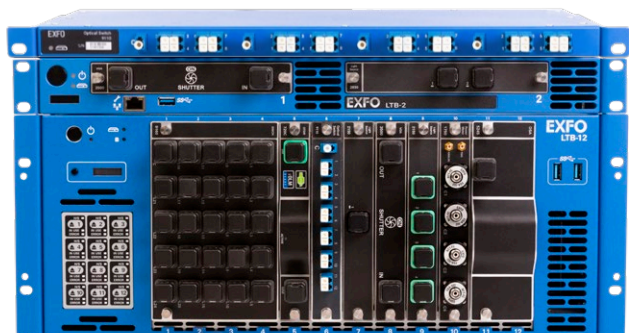
- 使用多种类型的测试仪表，如光谱分析仪和误码率测试仪来分析传输的信号
- 重新配置研发或制造测试站，以便测试多种类型的设备
- 同时测试多个被测设备（DUT）



实验室和现场用平台

FTBx-9160可与LTB-2、LTB-8、LTB-12或FTB-4 Pro平台结合使用：EXFO的平台可高度扩展，在测试中不需要停机或中断便可以进行热插拔（FTB-4 Pro除外），从而大幅提高效率。

FTBx-9160可通过标准的LAN或GPIB界面，使用SPCI命令、IVI驱动程序或任何其它自动化软件轻松地远程控制。



规格 ^a					
开关	1×2、1×4	1×8	1×12	1×16	1×24、1×32
1310 nm时的插损 (dB) ^{b、c}	0.9	1.2	1.6	1.8	2.0
1530 nm至1650 nm的插损 (dB) ^{b、c}	0.7	1.0	1.2	1.4	1.5
工作波长 (nm)	1240至1680				
可重复性 (dB) ^d	±0.02				
背反射 (dB) (典型值)	-50 (-55)				
串扰 (dB) (典型值)	50 (60)				
偏振相关损耗 (dB) (典型值) ^e	0.09 (0.06)			0.11 (0.08)	
切换时间 (ms) ^c	20	30			
光纤类型	单模9/125 μm				
输入功率 (损坏阈值) (dBm)	27				

一般规格						
开关	1×2、1×4	1×8	1×12	1×16、1×24	1×32	
插槽数	1	2	3	4	4	
尺寸	高 宽 深	25 mm (1 in) 159 mm (6 1/4 in) 185 mm (7 5/16 in)	50 mm (2 in) 159 mm (6 1/4 in) 185 mm (7 5/16 in)	75 mm (3 in) 159 mm (6 1/4 in) 185 mm (7 5/16 in)	100 mm (4 in) 159 mm (6 1/4 in) 185 mm (7 5/16 in)	100 mm (4 in) 159 mm (6 1/4 in) 185 mm (7 5/16 in)
切换寿命	至少10亿 (10 ⁹) 次					
温度	工作温度 存储温度	0 °C至40 °C (32 °F至104 °F) -40 °C至70 °C (-40 °F至158 °F)				
最大相对湿度	40 °C时80% (非冷凝)					
仪表驱动程序	IVI驱动程序、SCPI命令和REST API					
远程控制	通过LTB或FTB平台: GPIB (IEEE-488.1、IEEE-488.2) 以太网和RS-232					
标准配件	用户指南 ^f 、合格证和校准证书					

a. 所有规格的适用条件为23 °C ±5 °C。

b. 每个模块的插损, 包括一个连接器。对于保证规格, 增加0.55 dB。

c. 典型规格。

d. 可重复性值为在恒温条件下, 使用稳定的光源/功率计, 每个开关模块操作100次后的结果。

e. 在1550 nm处。

f. 仅在线提供。

订购须知

FTBx-9160-01-XX-B-XX

通道配置

02 = 2个通道
 04 = 4个通道
 08 = 8个通道
 12 = 12个通道
 16 = 16个通道
 24 = 24个通道
 32 = 32个通道

连接器

58 = FC/APC窄键
 88 = SC/APC
 89 = FC/UPC
 91 = SC/UPC
 101 = LC/UPC^a
 104 = LC/APC^a
 EI-EUI-89 = UPC/FC窄键^b
 EI-EUI-90 = UPC/ST^b
 EI-EUI-91 = UPC/SC^b
 EI-EUI-98 = UPC/LC^b
 EA-EUI-89 = APC/FC窄键^b
 EA-EUI-91 = APC/SC^b
 EA-EUI-98 = APC/LC^b

示例: FTBx-9160-01-04-B-EI-EUI-98

a. 仅适用于1×32开关。

b. 不适用于1×32开关。

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。