

MaxTester 940 OLTS光纤验证测试仪器套包

TIER-1/TIER-2光纤验证测试仪器套包



EXFO的光纤验证测试仪器套包可满足进行清晰、快速和一次性成功的系统验证的所有测试要求。本文旨在帮助您找到更好地满足要求的光纤验证测试仪器套包和附件。

多种MAXTESTER-940光纤验证测试仪器套包

- › Tier-1光纤验证测试仪器套包（带单模、多模或四波长选件）
- › Tier-2光纤验证测试仪器套包（带四波长选件）
- › 多功能Tier-1/Tier-2光纤验证测试仪器套包组合（带四波长选件）
- › 光纤端面检测和清洁工具套装
- › 附件（用于Tier-1光纤验证测试仪器套包）



相关产品



FIP-400B光纤端面检测器（Wi-Fi或USB）



MaxTester 940 OLTS光纤验证测试仪器套包



FTB-720四波长 OTDR/iOLM



FastReporter 2



针对任务选择合适的光纤验证测试仪器套包

所有的MaxTester 940光纤验证测试仪器套包都可以满足在数据中心和企业网环境中验证结构化布线的要求。这些光纤验证测试仪器套包随时可用：只需打开便可以立即开始测试。

您无论是测试单模光纤（SM）、多模光纤（MM）或者是两者（四波长），我们都可以提供合适的光纤验证测试仪器套包。每个MaxTester 940光纤验证测试仪器套包都针对具体的应用和测试场景设计。您可以灵活地选配光纤端面检测解决方案和清洁工具以及其它附件。

TIER-1光纤验证测试仪器套包 第3页

这些光纤验证测试仪器套包设计用于在结构化布线内安装光纤。它们可以用于自动的Tier-1光纤验证。

执行以下测试：

- › 链路损耗、长度和极性
- › 根据国际标准（包括TIA/IEC）进行Tier-1验证
- › 检测光纤连接器端面（建议）

TIER-2光纤验证测试仪器套包 第5页

这些光纤验证测试仪器套包设计用于在结构化布线内安装光纤。它们可以用于自动的Tier-2光纤验证。

执行以下测试：

- › 链路损耗、长度和极性
- › OTDR曲线/iOLM链路图
- › 连接器和熔接损耗
- › 连接器反射
- › 根据国际标准（包括TIA/IEC）进行Tier-2验证
- › 检测光纤连接器端面（建议）

TIER-1/TIER-2光纤验证测试仪器套包组合 第6页

这些光纤验证测试仪器套包设计用于在结构化布线内安装光纤。它们可以用于自动的Tier-1和Tier-2光纤验证。

执行以下测试：

- › 链路损耗、长度和极性
- › OTDR曲线/iOLM链路图
- › 连接器和熔接损耗
- › 连接器反射
- › 根据国际标准（包括TIA/IEC）进行Tier-1和Tier-2验证
- › 检测光纤连接器端面（建议）

附件套装（用于TIER-1光纤验证测试仪器套包） 第7页

这些附件套装为测试采用不同连接器端接的光纤提供必要的附件和适配器。

只需按照光纤验证测试仪器套包的颜色编码便可。

多模光纤验证测试仪器套包 (MM)	单模光纤验证测试仪器套包 (SM)	四波长光纤验证测试仪器套包 (SM/MM)
----------------------	----------------------	--------------------------

Tier-1光纤验证测试仪器套包

TIER-1多模光纤验证测试仪器套包

TIER-1单模光纤验证测试仪器套包

TIER-1四波长光纤验证测试仪器套包

套包订货型号	测试采用LC/UPC连接器端接的光纤： MFC-T1-MM-E1-EUI-98 测试采用SC/UPC连接器端接的光纤： MFC-T1-MM-E1-EUI-91	测试采用LC/UPC连接器端接的光纤： MFC-T1-SM-E1-EUI-98 测试采用SC/UPC连接器端接的光纤： MFC-T1-SM-E1-EUI-91	测试采用LC/UPC连接器端接的光纤： MFC-T1-Q-E1-EUI-98 测试采用SC/UPC连接器端接的光纤： MFC-T1-Q-E1-EUI-91
光纤验证测试设备：	MaxTester 940 OLTS四波长光纤验证测试仪器套包（近端和远端）	MaxTester 940 OLTS四波长光纤验证测试仪器套包（近端和远端）	MaxTester 940 OLTS四波长光纤验证测试仪器套包（近端和远端）
端口1：	850/1300 nm	1310/1550 nm	850/1300 nm
端口2：	支持SM硬件，可现场升级到1310/1550 nm		1310/1550 nm
EF调节器（多模）：	内置符合环形通量的多模端口		内置符合环形通量的多模端口
功率计：	InGaAs功率计	InGaAs功率计	InGaAs功率计
可视故障定位仪（VFL）	2个内置的VFL选件，带1.25 mm VFL适配器	2个内置的VFL选件，带1.25 mm VFL适配器	2个内置的VFL选件，带1.25 mm VFL适配器
测试线：	4条基准MM测试线OM3	4条基准SM测试线OS2	> 4条基准MM测试线OM3 > 4条基准SM测试线OS2
附件：	<ul style="list-style-type: none"> > 4个适配器 > 2条手带 > 2条肩带 > 2个刚性仪器箱 > FastReporter 2软件DVD > 2个AC/DC充电器 > 2份校准证书 > 用户手册（以PDF格式在设备上提供） > 2份入门指南 	<ul style="list-style-type: none"> > 4个适配器 > 2条手带 > 2条肩带 > 2个刚性仪器箱 > FastReporter 2软件DVD > 2个AC/DC充电器 > 2份校准证书 > 用户手册（以PDF格式在设备上提供） > 2份入门指南 	<ul style="list-style-type: none"> > 8个适配器 > 2条手带 > 2条肩带 > 2个刚性仪器箱 > FastReporter 2软件DVD > 2个AC/DC充电器 > 2份校准证书 > 用户手册（以PDF格式在设备上提供） > 2份入门指南
价格：			



带光纤端面检测器的Tier-1四波长光纤验证测试仪器套包。

带光纤端面检测器的Tier-1光纤验证测试仪器套包

带光纤端面检测和清洁工具的TIER-1多模光纤验证测试仪器套包

带光纤端面检测和清洁工具的TIER-1单模光纤验证测试仪器套包

带光纤端面检测和清洁工具的TIER-1四波长光纤验证测试仪器套包

套包订货型号	测试采用LC/UPC连接器端接的光纤： MFC-T1-MM-EI-EUI-98-FP420B-UPC-DELUXE 测试采用SC/UPC连接器端接的光纤： MFC-T1-MM-EI-EUI-91-FP420B-UPC-DELUXE	测试采用LC/UPC连接器端接的光纤： MFC-T1-SM-EI-EUI-98-FP420B-UPC-DELUXE 测试采用SC/UPC连接器端接的光纤： MFC-T1-SM-EI-EUI-91-FP420B-UPC-DELUXE	测试采用LC/UPC连接器端接的光纤： MFC-T1-Q-EI-EUI-98-FP420B-UPC-DELUXE 测试采用SC/UPC连接器端接的光纤： MFC-T1-Q-EI-EUI-91-FP420B-UPC-DELUXE
光纤验证测试设备：	OLTS Tier-1光纤验证测试仪器套包 MaxTester 940 OLTS四波长光纤验证测试仪器套包（近端和远端）	OLTS Tier-1光纤验证测试仪器套包 MaxTester 940 OLTS四波长光纤验证测试仪器套包（近端和远端）	OLTST Tier-1光纤验证测试仪器套包 MaxTester 940 OLTS四波长光纤验证测试仪器套包（近端和远端）
端口1：	850/1300 nm	1310/1550 nm	850/1300 nm
端口2：	支持SM硬件，可现场升级到1310/1550 nm		1310/1550 nm
EF调节器（多模）：	内置符合环形通量的多模端口		内置符合环形通量的多模端口
功率计：	InGaAs功率计	InGaAs功率计	InGaAs功率计
VFL：	2个内置的VFL选件，带1.25 mm VFL适配器	2个内置的VFL选件，带1.25 mm VFL适配器	2个内置的VFL选件，带1.25 mm VFL适配器
测试线：	4条基准MM测试线OM3	4条基准SM测试线OS2	> 4条基准MM测试线OM3 > 4条基准SM测试线OS2
附件：	> 4个适配器 > 2条手带 > 2条肩带 > 2个刚性仪器箱 > FastReporter 2软件DVD > 2个AC/DC充电器 > 2份校准证书 > 用户手册（以PDF格式在设备上提供） > 2份入门指南	> 4个适配器 > 2条手带 > 2条肩带 > 2个刚性仪器箱 > FastReporter 2软件DVD > 2个AC/DC充电器 > 2份校准证书 > 用户手册（以PDF格式在设备上提供） > 2份入门指南	> 8个适配器 > 2条手带 > 2条肩带 > 2个刚性仪器箱 > FastReporter 2软件DVD > 2个AC/DC充电器 > 2份校准证书 > 用户手册（以PDF格式在设备上提供） > 2份入门指南
光纤端面检测器：	光纤端面检测工具套装 2个带分析功能的数字式光纤端面检测器FIP-420B，支持自动的通过/未通过分析、三档放大倍率和自动对中功能	光纤端面检测工具套装 2个带分析功能的数字式光纤端面检测器FIP-420B，支持自动的通过/未通过分析、三档放大倍率和自动对中功能	光纤端面检测工具套装 2个带分析功能的数字式光纤端面检测器FIP-420B，支持自动的通过/未通过分析、三档放大倍率和自动对中功能
分析软件：	2套ConnectorMax2软件	2套ConnectorMax2软件	2套ConnectorMax2软件
适配头：	2个FIPT-400-FC-SC：FC-SC适配头	2个FIPT-400-FC-SC：FC-SC适配头	2个FIPT-400-FC-SC：FC-SC适配头
光纤跳线适配头：	2个FIPT-400-U25M：通用光纤跳线适配头（2.5 mm插针）	2个FIPT-400-U25M：通用光纤跳线适配头（2.5 mm插针）	2个FIPT-400-U25M：通用光纤跳线适配头（2.5 mm插针）
其它适配头：	LC/UPC工具套装包括的其它适配头： > 2个FIPT-400-LC：LC适配头 > 2个FIPT-400-U12M：通用光纤跳线适配头（1.25 mm插针）	LC/UPC工具套装包括的其它适配头： > 2个FIPT-400-LC：LC适配头 > 2个FIPT-400-U12M：通用光纤跳线适配头（1.25 mm插针）	LC/UPC工具套装包括的其它适配头： > 2个FIPT-400-LC：LC适配头 > 2个FIPT-400-U12M：通用光纤跳线适配头（1.25 mm插针）
附件：	> 2份使用说明书（电子版） > 2份合格证（印刷版） > 2个保护适配头的塑料盒 > 2个保护盖 > 2个光纤端面检测器软袋	> 2份使用说明书（电子版） > 2份合格证（印刷版） > 2个保护适配头的塑料盒 > 2个保护盖 > 2个光纤端面检测器软袋	> 2份使用说明书（电子版） > 2份合格证（印刷版） > 2个保护适配头的塑料盒 > 2个保护盖 > 2个光纤端面检测器软袋
清洁套装：	高级清洁套装： > 2个半尺寸QbE光纤清洁盒 > 2支MX光纤清洁笔 > 2支IBC牌1.25mm连接器清洁笔 > 2支IBC牌2.5mm连接器清洁笔 > 2个软包	高级清洁套装： > 2个半尺寸QbE光纤清洁盒 > 2支MX光纤清洁笔 > 2支IBC牌1.25mm连接器清洁笔 > 2支IBC牌2.5mm连接器清洁笔 > 2个软包	高级清洁套装： > 2个半尺寸QbE光纤清洁盒 > 2支MX光纤清洁笔 > 2支IBC牌1.25mm连接器清洁笔 > 2支IBC牌2.5mm连接器清洁笔 > 2个软包
价格：			

Tier-2光纤验证测试仪器套包

TIER-2四波长光纤验证测试仪器套包

带光纤端面检测和清洁工具的TIER-2四波长光纤验证测试仪器套包

套包订货型号	测试采用LC/UPC连接器端接的光纤: KIT-CERTIF-QUAD-BASIC1-101-98-101 测试采用SC/UPC连接器端接的光纤: KIT-CERTIF-QUAD-BASIC1-91-54-91	测试采用LC/UPC连接器端接的光纤: KIT-CERTIF-QUAD-PRO1-101-98-101 测试采用SC/UPC连接器端接的光纤: KIT-CERTIF-QUAD-PRO1-91-54-91
光纤验证测试设备:	iOLM Tier-2四波长基础光纤验证测试仪器套包 > 平台: FTB-1 > 彩色触摸屏, 800 x 480 TFT, 178 mm (7 in) > 内存: 16 GB内存 > 接口: - RJ-45 LAN 10/100/1000 Mbit/s - USB 2.0端口 (数量: 2) > 模块: FTB-720四波长OTDR	iOLM Tier-2四波长基础光纤验证测试仪器套包 > 平台: FTB-1 > 彩色触摸屏, 800 x 480 TFT, 178 mm (7 in) > 内存: 16 GB内存 > 接口: - RJ-45 LAN 10/100/1000 Mbit/s - USB 2.0端口 (数量: 2) > 模块: FTB-720四波长OTDR
端口1:	850/1300 nm, 支持SC/UPC连接器	850/1300 nm, 支持SC/UPC连接器
端口2:	1310/1550 nm, 支持SC/APC连接器	1310/1550 nm, 支持SC/APC连接器
iOLM套装:	> iOLM高级套装, 包括用于MM/SM测试的Tier-2光纤验证测试选件	> iOLM高级套装, 包括用于MM/SM测试的Tier-2光纤验证测试选件
SM发射/接收光纤:	2条单模发射/接收光纤 (150 m), 带: > SC/APC输入连接器 > 第2个端口尾纤连接器LC/UPC或SC/UPC连接器, 取决于套包零件号	2条单模发射/接收光纤 (150 m), 带: > SC/APC输入连接器 > 第2个端口尾纤连接器LC/UPC或SC/UPC连接器, 取决于套包零件号
MM发射/接收光纤:	1条多模接收光纤 (300 m), 带: > SC/PC输入连接器 > 第2个端口尾纤连接器LC/UPC或SC/UPC连接器, 取决于套包零件号	1条多模接收光纤 (300 m), 带: > SC/PC输入连接器 > 第2个端口尾纤连接器LC/UPC或SC/UPC连接器, 取决于套包零件号
符合环形通量要求的发射光纤:	1条符合环形通量要求的多模发射光纤 (30 m), 带: > 91: SC/UPC输入连接器 > 第2个端口尾纤连接器LC/UPC或SC/UPC连接器, 取决于套包零件号	1条符合环形通量要求的多模发射光纤 (30 m), 带: > 91: SC/UPC输入连接器 > 第2个端口尾纤连接器LC/UPC或SC/UPC连接器, 取决于套包零件号
附件:	> 挂钩带 > 手带 > 校准证书 > 用户手册 (以PDF格式在设备上提供) > 入门指南 > 半刚性仪器箱	> 挂钩带 > 手带 > 校准证书 > 用户手册 (以PDF格式在设备上提供) > 入门指南 > 半刚性仪器箱
光纤端面检测器:		光纤端面检测工具套装 1个带分析功能的数字式光纤端面检测器FIP-430B, 支持自动的通过/未通过分析、三档放大倍率和自动对中功能
分析软件:		ConnectorMax2软件
适配头:		FIPT-400-FC-SC: FC-SC适配头
光纤跳线适配头:		FIPT-400-U25M: 通用光纤跳线适配头 (2.5 mm插针)
其它适配头:		LC/UPC工具套装包括的其它适配头: > FIPT-400-LC: LC适配头 > FIPT-400-U12M: 通用光纤跳线适配头 (1.25 mm插针)
附件:		> 1份使用说明书 (电子版) > 1份合格证 (印刷版) > 1个保护适配头的塑料盒 > 1个保护盖
清洁套装:		高级清洁套装: > 1个半尺寸QbE光纤清洁盒 > 1支MX光纤清洁笔 > 1支IBC牌1.25mm连接器清洁笔 > 1支IBC牌2.5mm连接器清洁笔 > 1个软包
价格:		

Tier-1/Tier-2光纤验证测试仪器套包组合

TIER-1/TIER-2四波长光纤验证测试仪器套包

带光纤端面检测和清洁工具的TIER-1/TIER-2四波长光纤验证测试仪器套包

套包订货型号	测试采用LC/UPC连接器端接的光纤： MFC-T1T2-Q-EI-EUI-98 测试采用SC/UPC连接器端接的光纤： MFC-T1T2-Q-EI-EUI-91	测试采用LC/UPC连接器端接的光纤： MFC-T1T2-Q-EI-EUI-98-FP420B-UPC- DELUXE 测试采用SC/UPC连接器端接的光纤： MFC-T1T2-Q-EI-EUI-91-FP420B-UPC- DELUXE
Tier-1光纤验证测试设备：	OLTS Tier-1光纤验证测试仪器套包 > MaxTester 940 OLTS四波长光纤验证测试仪器套包（近端和远端）	OLTS Tier-1光纤验证测试仪器套包 > MaxTester 940 OLTS四波长光纤验证测试仪器套包（近端和远端）
端口1：	850/1300 nm	850/1300 nm
端口2：	1310/1550 nm	1310/1550 nm
EF：	内置符合环形通量的多模端口	内置符合环形通量的多模端口
VFL：	2个内置的VFL选件，带1.25 mm VFL适配器	2个内置的VFL选件，带1.25 mm VFL适配器
测试线（SM）：	4条基准SM测试线0S2，LC/UPC或SC/UPC连接器，取决于套包零件号	4条基准SM测试线0S2，LC/UPC或SC/UPC连接器，取决于套包零件号
测试线（MM）：	4条基准MM测试线0M3，LC/UPC或SC/UPC连接器，取决于套包零件号	4条基准MM测试线0M3，LC/UPC或SC/UPC连接器，取决于套包零件号
附件：	<ul style="list-style-type: none"> > 8个LC/UPC或SC/UPC适配器，取决于套包零件号 > 2条手带 > 2条肩带 > 2个刚性仪器箱 > 2份入门指南 > FastReporter 2软件DVD > 2个AC/DC充电器 > 2份校准证书 > 用户手册（以PDF格式在设备上提供） 	<ul style="list-style-type: none"> > 8个LC/UPC或SC/UPC适配器，取决于套包零件号 > 2条手带 > 2条肩带 > 2个刚性仪器箱 > 2份入门指南 > FastReporter 2软件DVD > 2个AC/DC充电器 > 2份校准证书 > 用户手册（以PDF格式在设备上提供）
Tier-2光纤验证测试设备：	iOLM Tier-2四波长光纤验证测试仪器套包 平台：FTB-1 > 彩色触摸屏，800 x 480 TFT，178 mm (7 in) > 内存：16 GB内存 > 接口：- RJ-45 LAN 10/100/1000 Mbit/s - USB 2.0端口（数量：2） - FC/APC-SC/UPC或FC/APC-LC/UPC混合光纤跳线，取决于套包零件号 模块：FTB-720四波长OTDR/iOLM	iOLM Tier-2四波长光纤验证测试仪器套包 平台：FTB-1 > 彩色触摸屏，800 x 480 TFT，178 mm (7 in) > 内存：16 GB内存 > 接口：- RJ-45 LAN 10/100/1000 Mbit/s - USB 2.0端口（数量：2） - FC/APC-SC/UPC或FC/APC-LC/UPC混合光纤跳线，取决于套包零件号 模块：FTB-720四波长OTDR/iOLM
端口1：	850/1300 nm，支持SC/UPC或LC/UPC连接器，取决于套包零件号	850/1300 nm，支持SC/UPC或LC/UPC连接器，取决于套包零件号
端口2：	1310/1550 nm，支持FC/APC连接器	1310/1550 nm，支持FC/APC连接器
iOLM套装：	> iOLM高级套装，包括用于MM/SM测试的Tier-2光纤验证测试选件	> iOLM高级套装，包括用于MM/SM测试的Tier-2光纤验证测试选件
SM发射/接收光纤：	2条单模发射/接收光纤（150 m），支持LC/UPC或SC/UPC连接器，取决于套包零件号	2条单模发射/接收光纤（150 m），支持LC/UPC或SC/UPC连接器，取决于套包零件号
MM发射/接收光纤：	<ul style="list-style-type: none"> > 1个用于多模光源端口的SC/UPC适配器 > 1条多模发射/接收光纤（300 m），支持LC/UPC或SC/UPC连接器，取决于套包零件号 	<ul style="list-style-type: none"> > 1个用于多模光源端口的SC/UPC适配器 > 1条多模发射/接收光纤（300 m），支持LC/UPC或SC/UPC连接器，取决于套包零件号
符合环形通量要求的发射光纤：	1条符合环形通量要求的多模发射光纤（30 m），带： > 91：SC/UPC输入连接器 > 第2个端口尾纤连接器LC/UPC或SC/UPC连接器，取决于套包零件号	1条符合环形通量要求的多模发射光纤（30 m），带： > 91：SC/UPC输入连接器 > 第2个端口尾纤连接器LC/UPC或SC/UPC连接器，取决于套包零件号
附件：	<ul style="list-style-type: none"> > 挂钩带 > 手带 > 校准证书 > 用户手册（以PDF格式在设备上提供） > 入门指南 > 半刚性仪器箱 	<ul style="list-style-type: none"> > 挂钩带 > 手带 > 校准证书 > 用户手册（以PDF格式在设备上提供） > 入门指南 > 半刚性仪器箱
光纤端面检测器：		光纤端面检测工具套装 2个带分析功能的数字式光纤端面检测器FIP-420B，支持自动的通过/未通过分析、三档放大倍率和自动对中功能
分析软件：		2套ConnectorMax2软件
适配器：		2个FIPT-400-FC-SC：FC-SC适配器
光纤跳线适配器：		2个FIPT-400-U25M：通用光纤跳线适配器（2.5 mm插针）
其它适配器：		LC/UPC工具套装包括的其它适配器： > FIPT-400-LC：LC适配器 > FIPT-400-U12M：通用光纤跳线适配器（1.25 mm插针）
清洁套装：		高级清洁套装： > 2个半尺寸QbE光纤清洁盒 > 2支MX光纤清洁笔 > 2支IBC牌1.25mm连接器清洁笔 > 2支IBC牌2.5mm连接器清洁笔 > 2个软包
价格：		

附件套装（用于Tier-1光纤验证测试仪器套包）

配备UPC光源端口测试SC/UPC光纤

MAX-940光纤验证测试仪在配备UPC MM光源端口测试SC/UPC多模光纤时需要的附件套装

MAX-940光纤验证测试仪在配备UPC SM光源端口测试SC/UPC单模光纤时需要的附件套装

MAX-940光纤验证测试仪在配备UPC SM/MM光源端口测试SC/UPC多模和单模光纤时需要的附件套装

套包订货型号	MFC-MM-SCUPC-AK1	MFC-SM-SCUPC-AK1	MFC-Q-SCUPC-AK1
包括:	<ul style="list-style-type: none"> > 2个用于功率计端口的SC适配器 > 2个SC光源适配器 > 4条基准测试线SC/UPC SC/UPC、OM3 MM光纤 (9/125 μm) > 4个SC/PC适配器 	<ul style="list-style-type: none"> > 2个用于功率计端口的SC适配器 > 2个SC光源适配器 > 4条基准测试线SC/UPC SC/UPC、OS2 SM光纤 (9/125 μm) > 4个SC/PC适配器 	<ul style="list-style-type: none"> > 2个用于功率计端口的SC适配器 > 4个SC光源适配器 > 4条基准测试线SC/UPC SC/UPC、OM3 MM光纤 (9/125 μm) > 4条基准测试线SC/PC SC/PC、OS2 SM光纤 (9/125 μm) > 4个SC/PC适配器
价格:			

配备UPC光源端口测试LC/UPC光纤

MAX-940光纤验证测试仪在配备UPC MM光源端口测试LC/UPC多模光纤时需要的附件套装

MAX-940光纤验证测试仪在配备UPC SM光源端口测试LC/UPC单模光纤时需要的附件套装

MAX-940光纤验证测试仪在配备UPC SM/MM光源端口测试LC/UPC多模和单模光纤时需要的附件套装

套包订货型号	MFC-MM-LCUPC-AK1	MFC-SM-LCUPC-AK1	MFC-Q-SLCUPC-AK1
包括:	<ul style="list-style-type: none"> > 2个用于功率计端口的LC适配器 > 2个LC光源适配器 > 4条基准测试线LC/UPC LC/UPC、OM3 MM光纤 (9/125 μm) > 4个LC/UPC适配器 	<ul style="list-style-type: none"> > 2个用于功率计端口的LC适配器 > 2个LC光源适配器 > 4条基准测试线LC/UPC LC/UPC、OS2 SM光纤 (9/125 μm) > 4个LC/UPC适配器 	<ul style="list-style-type: none"> > 2个用于功率计端口的LC适配器 > 4个LC光源适配器 > 4条基准测试线SC/UPC SC/UPC、OM3 MM光纤 (9/125 μm) > 4条基准测试线LC/PC LC/UPC、OS2 SM光纤 (9/125 μm) > 4个LC/UPC适配器
价格:			

配备UPC光源端口测试APC光纤

MAX-940光纤验证测试仪在配备UPC SM光源端口测试SC/APC单模光纤时需要的附件套装

MAX-940光纤验证测试仪在配备UPC SM光源端口测试LC/APC单模光纤时需要的附件套装

套包订货型号	MFC-SM-SCAPC-AK1	MFC-SM-LCAPC-AK1
包括:	<ul style="list-style-type: none"> > 2个用于功率计端口的SC适配器 > 2个SC光源适配器 > 2条基准测试线SC/UPC SC/UPC、OS2 SM光纤 (9/125 μm) > 2条基准测试线SC/UPC SC/APC、OS2 SM光纤 (9/125 μm) > 4个SC适配器 	<ul style="list-style-type: none"> > 2个用于功率计端口的LC适配器 > 2个LC光源适配器 > 2条基准测试线LC/UPC LC/UPC、OS2 SM光纤 (9/125 μm) > 2条基准测试线LC/UPC LC/APC、OS2 SM光纤 (9/125 μm) > 4个LC适配器
价格:		

销售和客户服务

EXFO公司总部

400 Godin Avenue
Quebec City, Quebec G1M 2K2 CANADA
电话: +1 418 683-0211
免费电话: +1 800 663-3936 (美国和加拿大)
传真: +1 418 683-2170

EXFO美洲

3400 Waterview Parkway, Suite 100
Richardson, TX 75080 USA
电话: +1 972 761-9271
免费电话: +1 800 663-3936 (美国和加拿大)
传真: +1 972 761-9067

EXFO欧洲

Winchester House
School Lane, Chandlers Ford, S053 4DG UK
电话: +44 2380 246 800
免费电话: +800 22 55 39 36 (从大多数欧洲国家拨打+800)
销售: +44 2380 246 810
传真: +44 2380 246 801

新加坡爱斯福亚太有限公司

62 Ubi Road 1, #09-01/02
Oxley Biz Hub 2, SINGAPORE 408 734
电话: +65 6333 8241
传真: +65 6333 8242

爱科斯福通信技术(北京)有限公司

中国北京市东城区北三环东路36号
环球贸易中心C座1207室(100013)
电话: +86 10 5825 7755
传真: +86 10 5825 7722
技术支持热线: +86 400 818 2727

www.EXFO.com/BlueCertifier

联系最近的销售代表:

www.EXFO.com/contact-us