

# VERSIV让一切变得简单

选择您需要在现在和未来添加的模块,使您能超额完成任务。



## DSX CableAnalyzer™

最先进的铜线验证测试仪

- 无与伦比的速度,符合 Cat 6A、Class FA 和所有现行标准
- 故障的图形显示
- 精度高于 IEC Level V (行业内最严格)的精度要求
- 得到了全球布线供应商的支持
- 内置了外部串扰测试
- 首个支持电缆平衡参数测量的现场测试仪

## CertiFiber® Pro OLTS

快速、简单的光纤认证

- 认证速度最快 – 3 秒种内即可对两条光纤的两个波长进行认证。
- 完全符合 ANSI/TIA 和 ISO/IEC 要求的光纤环通量测试
- 合并了光纤一级(Tier 1, 基本)/二级(Tier 2, 扩展)测试功能和统一的报告
- 方便的 Quad 多功能模块支持多模和单模损耗测试
- 集成了光纤端面显微摄像机和可视故障定位器(VFL)
- 将单模光纤的测试距离扩大至 130k

## OptiFiber® Pro OTDR

加快了光纤故障排除和二级认证测试的速度

- 行业内最短的事件和衰减死区
- 通过最快的设置和OTDR迹线测试时间加快了光纤认证的速度
- EventMap™ (事件图)视图甚至无需进行 OTDR 迹线分析
- 集成了光纤检查显微摄像机和可视故障定位器(VFL)
- 合并了一级/二级测试功能和统一的报告

## OneTouch™ AT

支持有线和无线 Wi-Fi 网络的故障排除

- AutoTest 快速给出答案(通过/失败)
- 为不同技术水平的人员和测试任务提供标准化的测试脚本
- 网络和应用程序性能的客户视图
- 有线和无线 Wi-Fi 性能测量
- 在线 VoIP 分析
- 铜缆、光纤和 Wi-Fi 数据包捕获

使用 VERSIV 超额完成任务。

[www.flukenetworks.com/VERSIV](http://www.flukenetworks.com/VERSIV)



## DSX系列线缆认证分析仪

加速铜缆认证测试过程中的每一个步骤,使得检测流程更加顺畅、省时。

- Versiv™ 的模块化设计可支持铜缆认证、光纤损耗及OTDR 认证测试以及 Wi-Fi 分析
- Cat 6A(10秒,500MHz)、FA(15秒,1000MHz) 测试速度无可比拟,且符合所有现行标准
- 内置的ProjeX™ 系统可管理作业项目,管理从项目设定到系统验收的整个流程,确保正确完成所有测试任务
- Taptive™ 用户界面简化并图形化显示整个设定过程,消除可能出现的各种操作失误
- 使用 LinkWare™ 管理软件分析测试结果并创建专业的测试报告
- 以图形方式显示故障源,包括串扰、回波损耗和屏蔽层的故障,实现更快捷地排除故障
- 符合IEC-61935-1的V级 ETL 认证 — 这是最严苛的精度要求
- 获得了世界范围内布线供应商的广泛认可
- 内置外部串扰(AxTalk)测试功能

型号	说明
DSX-5000	Versiv 主机和远端机及线缆认证分析仪模块、CAT 6A/EA永久链路和通道适配器
DSX-5000Qi	Versiv 主机和远端机及线缆认证分析仪模块、CAT 6A/EA永久链路和通道适配器、CertiFiber Quad OLTS模块、USB 视频检查探头及 4 个探尖、(2) 个一键式清洁器 (1.25/2.50 mm)
DSX-5000QOi	Versiv 主机和远端机及线缆认证分析仪模块、CAT 6A/EA永久链路和通道适配器、(2) 个 CertiFiber Quad OLTS 模块、OptiFiber Quad OTDR 模块、(2) 个一键式清洁器 (1.25/2.50 mm)、SC/SC Simplex 适配器、USB 光纤检查视频探头及 4 个探尖
DSX-5000Mi	Versiv 主机和远端机及线缆认证分析仪模块、CAT 6A/EA永久链路和通道适配器、(2) 个 CertiFiber 多模 MM OLTS 模块
DSX-5000NTB	Versiv 主机和远端机及线缆认证分析仪模块、CAT 6A/EA永久链路和通道适配器、(2) 个 CertiFiber® Quad OLTS 模块、OptiFiber® Quad OTDR 模块、OneTouch AT 模块、(2) 个一键式清洁器 (1.25/2.50 mm)、USB 光纤检查视频探头及 4 个探尖、WireView 电缆识别 #1 - #6、RJ45 跳线、外置定向天线及安装夹、2 个 1000BASE-SX SFP 光纤收发器、
DSX-ADD-R	Versiv 主机和远端机及线缆认证分析仪模块、CAT 6A/EA永久链路和通道适配器
DSX-CFP-Q-ADD-R	Versiv 主机和远端机及线缆认证分析仪模块、CAT 6A/EA永久链路和通道适配器、(2) 个 CertiFiber Quad OLTS 模块
DSX-OfP-Q-ADD	(2) 个 DSX-5000 CableAnalyzer 模块、OptiFiber Quad OTDR 模块、套装 CAT 6A/ EA 级永久链路及通道适配器
DSX-ADD	(2) 个 DSX-5000 CableAnalyzer 模块、套装 CAT 6A/EA 级永久链路及通道适配器
DSX-PLA004S	DSX CAT 6A/ EA 永久链路测试适配器套装
DSX-PLA011S	DSX TERA CAT 7A/ FA 永久链路测试适配器套装
DSX-CHA004S	DSX CAT 6A/ EA 通道测试适配器套装
DSX-CHA011S	DSX TERA Cat 7A/ FA 通道测试适配器套装
DSX-TERA-套包	DSX TERA CAT 7A/ FA 永久链路和通道测试适配器套包
DSX-5000 模块	1 个 GHZ DSX 备用模块
VERSIV-M	Versiv 主单元备用部件
VERSIV-RU	Versiv 远端单元备用部件
DSX-LABA/MN	DSX LAB 适配器-主单元
DSX-LABA/SR	DSX LAB 适配器-远端
DSX-LABA 套装	DSX LAB 适配器-套装
DSX-REFMOD	DSX SET-REF 参考模块
DSX-LABA/RJ	DSX RJ 测试适配器
DSX-LABA/RJ PCB	DSX RJ 测试适配器校准电路板

补充说明:1.扩展服务请购买金牌服务,详情点击网页中“金牌支持服务”;2.限于篇幅未尽产品及附件清单请点击网页中“型号和配件”。



## CertiFiber® Pro OLTS光纤损耗认证测试仪

可加速光纤认证过程中的每一个步骤。

- Versiv 的模块化设计支持铜缆认证、光纤损耗认证、OTDR 测试以及光纤端面质量检查
- Taptive™ 用户界面可提供简单、动画式指导以消除不正确的参考设定和“负损耗”错误。
- 认证速度最快 – 双波长双光纤进行认证仅需三秒
- 符合 ANSI/TIA 和 ISO/IEC 的环通量测试要求, 无需其它测试跳线
- 配合 OptiFiber® Pro 使用时, 可合并光纤1级(基本)/2级(扩展)测试和报告
- 内置的ProjX™ 管理系统确保所有的作业项目高效、无差错地完成
- 便捷的 quad 模块(选)支持单/多模损耗测试
- 扩展单模测试距离范围达 130km
- 内置可视故障定位仪(VFL)
- 使用 LinkWare™ 管理软件分析测试结果并创建专业的测试报告

型号/名称	说明
CFP-100-M	多模光纤一级测试。1 Versiv主机和远端、(2) CertiFiber Pro多模OLTS模块, 50um SC/LC EF多模TRC Kit、(2) LC/LC 耦合器
CFP-100-S	单模光纤一级测试。1 Versiv主机和远端、(2) CertiFiber Pro 单模OLTS模块, SC/LC EF单模TRC Kit、(2) LC/LC 耦合器
CFP-100-Q	单多模光纤一级测试。1套 Versiv 主机和远端、(2) 个 CertiFiber Pro Quad OLTS 模块、SC/LC 符合 EF 标准 MM TRC 工具包 50 μm、SC/LC SM TRC 工具包、(2) 个 LC/LC Simplex 适配器
OFP-CFP-MI	多模光纤二级测试。1 Versiv主机和远端、(2) CertiFiber Pro 多模 OLTS 模块、OptiFiber Pro 多模 OTDR 模块、(2) OneClick 清洁剂(1.25/2.50 mm)、2 SC/LC 多模发射光纤、1 SC/SC 多模发射光纤—50 μm、USB 光纤检查显微镜/4 探尖、SC/SC 耦合器、(2) LC/LC 耦合器、50um SC/LC EF多模TRC Kit
OFP-CFP-SI	单模光纤二级测试。1 Versiv主机和远端、(2) CertiFiber Pro 单模 OLTS 模块、OptiFiber Pro 单模 OTDR 模块、(2) OneClick 清洁剂(1.25/2.50 mm)、2 SC/LC 单模发射光纤、1 SC/SC 单模发射光纤—9 μm、USB 光纤检查显微镜/4 探尖、SC/SC 耦合器、(2) LC/LC 耦合器、50um SC/LC 单模TRC Kit
OFP-CFP-QI	单多模光纤二级测试。1 Versiv主机和远端、(2) CertiFiber Pro Quad OLTS 模块、(1)OptiFiber Pro Quad OTDR 模块、(2) OneClick 清洁剂 (1.25/2.50 mm)、USB 光纤检查显微镜/4 探尖、SC/SC 耦合器、50um SC/LC EF多模TRC Kit、(2) SC/LC 多模发射光纤—50 μm、(2) SC/LC 单模发射光纤—9 μm、1 SC/SC 多模发射光纤—50 μm、1 SC/SC 单模发射光纤—9 μm、SC/SC 耦合器、(2) LC/LC 耦合器、SC/LC EF多模TRC Kit 50 μm、SC/LC 单模TRC Kit
OFP-Q-ADD	OptiFiber Pro Quad OTDR 模块、(2) SC/LC 多模发射光纤—50 μm、(2) SC/LC 单模发射光纤—9 μm、1 SC/SC 多模发射光纤—50 μm、1 SC/SC 单模发射光纤—9 μm、SC/SC 耦合器、LC/LC 耦合器
CFP-Q-ADD	(2) CertiFiber Pro Quad OLTS 模块、SC/LC EF多模TRC Kit 50 μm、SC/LC 单模 TRC Kit、(2) LC/LC 耦合器
CFP-MM-ADD	(2) CertiFiber Pro OLTS 多模模块、SC/LC EF多模TRC Kit 50 μm、(2) LC/LC 耦合器
CFP-SM-ADD	(2) 个 CertiFiber Pro OLTS 单模模块、SC/LC 单模 TRC Kit、(2) 个 LC/LC 耦合器
CFP-MM-Mod	CERTIFIBER PRO 多模备用模块
CFP-SM-Mod	CERTIFIBER PRO 单模备用模块
CFP-QUAD Mod	CERTIFIBER PRO quad 备用模块
OFP-FI	DI-1000 光纤检查视频显微镜, 含SC、FC、LC光纤插座检查探尖和跳线检查探尖
FI1000	FI-1000 光纤检查视频显微镜, USB接口, 配套Versiv系列使用
FI1000-TIP-KIT	LC、FC/SC 隔板、1.25和 2.5MM 通用端头(在一个盒子中)
NFC-Kit-Case-E	增强的光纤清洁套包, 含IBC OneClick 1.25mm清洁剂、IBC OneClick 2.5mm清洁剂、IBC OneClick MPO清洁剂、溶剂笔、清洁管、软包
VERSIV-M	Versiv 主单元备用部件
VERSIV-RU	Versiv 远端单元备用部件
SRC-9-SCSC-KIT	9um单模测试参考线工具包 (2m), 用于测试 SC 终端光纤 (4 SC/SC)
MRC-50EFC-SCLCKIT	50um多模环通量测试参考跳线
MRC-625EFC-SCLCKIT	62.5um多模环通量测试参考跳线
MRC-50-SCSC	用于测试 50um SC 端接光纤 (SC/SC) 的多模测试参考线 (2m)

补充说明:1.扩展服务请购买金牌服务, 详情点击网页中“金牌支持服务”;2.视频显微镜探尖、测试参考跳线、发射光纤等有多种规格, 详见网页信息;3.限于篇幅未尽产品及附件清单请点击网页中“型号和配件”。



## OptiFiber® Pro OTDR增强型光纤认证分析仪

Versiv的模块化设计支持OTDR测试以及光纤端面质量检查,支持铜缆认证、光纤损耗认证。可支持完整的光纤二级测试。

OptiFiber Pro 是专为数据中心/智能建筑/企业网/园区网的光纤测试而重新设计的 OTDR 产品。

- 内置的ProjX™管理系统确保所有的作业项目高效、无差错地完成,自定义的作业项目文件夹,不但可以节约成本,同时可以以最快速的设定和追踪时间加速光纤验证
- 通过项目和用户的自定义配置提高资源利用率,提高生产率以及改进网络可靠性
- Taptive智能手机用户界面,让 OTDR 的测试、使用、识读、判断非常简便
- 业界最短事件死区(0.5米)和衰减死区(2.5米),轻松识别数据中心的短跳接
- 内置TIA/ISO/IEC标准的光纤二级测试判断门限

通过“DataCenter OTDR™”模式和“EventMap™”事件图屏幕显示简化使用方式,即便是初次使用也可以象专家那样快速诊断定位光纤问题,几乎不需培训。

型号/名称	说明
OFF-100-M	OptiFiber Pro 多模 OTDR kit, 包含 OptiFiber Pro 和 OTDR 模块
OFF-100-MI	OptiFiber Pro 多模 OTDR kit, 包含 OptiFiber Pro 和 OTDR 模块、光纤显微镜套包、(2) SC/LC 多模发射光纤—50 μm、(1) SC/SC 多模发射光纤—50 μm、USB 光纤显微镜/带4探尖、1.25 mm IBC OneClick 清洁器、2.5 mm IBC OneClick 清洁器
OFF-100-S	OptiFiber Pro 单模 OTDR kit, 包含 OptiFiber Pro 和 OTDR 模块
OFF-100-SI	OptiFiber Pro 单模 OTDR kit, 包含 OptiFiber Pro 和 OTDR 模块、光纤显微镜套包、(2) SC/LC 单模发射光纤—9 μm、(1) SC/SC 单模发射光纤—9 μm、USB 光纤显微镜/带4探尖、1.25 mm IBC OneClick 清洁器、2.5 mm IBC OneClick 清洁器
OFF-100-Q	OptiFiber Pro Quad OTDR kit, 包含 OptiFiber Pro 和Quad OTDR 模块
OFF-100-QI	OptiFiber Pro Quad OTDR kit, 包含 OptiFiber Pro 和 Quad OTDR 模块、(2) SC/LC 多模发射光纤—50 μm、(2) SC/LC 单模发射光纤—9 μm、(1) SC/SC 多模发射光纤—50 μm、(1) SC/SC 单模发射光纤—9 μm、USB 光纤显微镜/4 探尖、1.25 mm IBC OneClick 清洁器、2.5 mm IBC OneClick 清洁器
OFF-MM	OptiFiber Pro 多模 OTDR 模块
OFF-SM	OptiFiber Pro 单模 OTDR 模块
OFF-QUAD	OptiFiber Pro Quad OTDR 模块
OFF-FI	DI-1000 视频显微镜, 包括探尖
TFS	TFS 主机和电池
OFFQI-MFP	数据中心光纤(MM/SM)诊断包 - 包含 OFF-100-QI、MFTK1200 和 FI1000-MPO-UTIP
OFFPMI-MFP	数据中心光纤(MM) 诊断包 - 包含 OFF-100-MI、MFTK1200 和 FI1000-MPO-UTIP
OFFQI-CER	企业级网络光缆认证包 - 包含 OFF-100-QI 和 DTX-CERTIFIBER-MS (SM AND MM Fiber)
OFFQI-MFP-CER	企业级网络光纤认证和诊断包 - 包含 OFF-100-QI、MFTK1200、FI1000-MPO-UTIP 和 DTX-CERTIFIBER-MS (SM 和 MM 光纤)
MMC-50-SCSC	多模发射光纤 50 μm SC/SC
MMC-62-SCSC	多模发射光纤 62.5 μm SC/SC
SMC-9-SCSC	单模发射光纤 9 μm SC/SC
PA-SC	OTDR 测试端口可更换式 SC 适配器
PA-ST	OTDR 测试端口可更换式 ST 适配器
PA-FC	OTDR 测试端口可更换式 FC 适配器
FI1000	FI-1000 USB 光纤视频显微镜
FI1000-SCFC-TIP	SC 和 FC 光纤插座视频检查探尖
FI1000-2.5-UTIP	2.5 mm 通用视频跳线检查探尖
FI1000-1.25-UTIP	1.25 mm 通用视频跳线检查探尖
FI1000-TIP-KIT	LC、FC/SC 光纤插座、1.25 和 2.5MM 通用探尖盒

补充说明:1.扩展服务请购买金牌服务,详情点击网页中“金牌支持服务”;2.视频显微镜探尖、发射光纤等多种规格,详见网页信息;3.限于篇幅未尽产品及附件清单请点击网页中“型号和配件”。



## OneTouch™ AT网络助手

用于快速了解终端用户网络性能、认证局域网传输性能的一体化自动化测试仪

- 只需一个工具, 结合铜缆、光纤和 Wi-Fi 故障排除解决方案即可解决各种问题
- 包含通过/失败分析的自动测试流程加速鉴别进程, 一分钟识别大多数常见问题
- 标准化的网络故障排除及性能验证流程, 帮助各类技术人员自信地解决更多问题
- 综合的性能客户端视图, 直观地隔离从物理层、网络直至服务器(托管)应用程序的整个行程中的问题根源
- LAN/WLAN搜索分析功能, 图示连接设备、关键设备属性和问题的详细信息
- 执行端到对端或到反射器的端到端路径性能测量, 验证并记录链路质量状况及 SLA 合规性, 认证局域网传输性能
- 支持GB21671-2007, 测试吞吐量、延迟、丢包、抖动、上网环境暨常见应用, 并给出“通过/失败”结果, 使得局域网工程验收更佳快捷
- 在线实时 VoIP 分析, 简化了桌面 VoIP 问题的故障排除流程, 且无需使用分路器或设置交换机镜像端口
- LAN/WLAN捕包功能, 提高了分析问题的协同效率, 简化了疑难问题的上报程序
- 随着测试需求的增加, Versiv™ 测试平台将通过添加新的模块来扩展测试功能, 即便是新手, 有了它也可以成为解决问题的能手

型号/名称	说明
1T-1000	OneTouch AT 网络一点通, 含铜缆/光纤选项, 包括主机和模块
1T-1500	OneTouch AT 网络一点通, 含铜缆/光纤选项LAN、捕包及先进的测试选项, 包括主机和模块、wiremap adapters #1 - #6、(2)1000BASE-SX SFP光纤收发器
1T-2000	OneTouch AT 网络一点通, 含铜缆/光纤LAN和Wi-Fi选项, 包括主机和模块、带座夹的外置定向天线
1T-3000	OneTouch AT 网络一点通, 含铜缆/光纤LAN和Wi-Fi、捕包、先进测试选项, 包括主机和模块、wiremap adapters #1 - #6、带座夹的外置定向天线、(2)1000BASE-SX SFP光纤收发器
1T-3000-FI	OneTouch AT 1T-3000, 加DI-1000 光线显微镜
1T-3000-CSA	OneTouch AT 1T-3000, 加ClearSight™ Analyzer 解码软件
1T-3000-LRAT2KIT	OneTouch AT 1T-3000, 加 LinkRunner™ AT 2000 扩展测试包
1T-3000-ACK-LRAT2	OneTouch AT 1T-3000, 网络诊断包, 含AirCheck™ Wi-Fi 测试仪 LinkRunner™ AT 2000 测试仪
1T-3000-ESLSI-LRAT	OneTouch AT 1T-3000, 加 EtherScope™ 局域网分析仪(含 Fiber 和 ProVision™/RFC2544 选项)、LinkRunner™ AT 2000 测试仪
1T-3000-OPF-QUAD	OneTouch AT 1T-3000加 OptiFiber Pro Quad OTDR 模块、(4)发射光纤(50 μm SC/LC, 50 μm SC/SC, 9 μm SC/LC, 9 μm SC/SC)、(2) IBC OneClick 光纤清洁剂(1.25mm, 2.5mm)
1T-1500-LRAT2	OneTouch AT 1T-1500加 LinkRunner™ AT 2000 测试仪
1T-1500-2PK	(2)完整的 OneTouch AT 1T-1500 kits
1T-WLAN-OPT	OneTouch AT Wi-Fi 升级选项, 包括带座夹的外置定向天线、选项激活简介(for 1T-1000/1500 models)
1T-CAP-ADV-OPT	OneTouch AT 捕包和先进测试升级选项, 包括 wiremap adapters #2 - #6、(2) 1000BASE-SX SFP 光纤收发器, 选项激活简介(for 1T-1000/2000 models)
1T-WLAN-CAPADV-OPT	OneTouch AT Wi-Fi、捕包和先进测试选项, 包括带座夹的外置定向天线、wiremap adapters #2 - #6、(2) 1000BASE-SX SFP 光纤收发器、选项激活简介(for 1T-1000 models)
OPF-FI	FiberInspector™ USB 光纤视频显微镜
SFP-1000SX	1000BASE-SX SFP 光纤收发器 DDM (850 nm, 多模)
SFP-1000LX	1000BASE-LX SFP 光纤收发器 DDM (1310 nm, 单模)
SFP-1000ZX	1000BASE-LZ SFP 光纤收发器 DDM (1550 nm, 单模)
SFP-100FX	100BASE-FX SFP 光纤收发器 DDM (多模)
MT-8200-63A	IntelliTone 200 智能查线仪探头
WIREVIEW 2-6	WireView WireMappers #2-6
1T-2000-MOD	OneTouch AT 模块, 含铜缆/光纤和Wi-Fi选项、带座夹的外置定向天线
1T-3000-MOD	OneTouch AT 模块, 含铜缆/光纤和Wi-Fi、捕包和现金测试选项、wiremap adapters #1 - #6、带座夹的外置定向天线、(2)1000BASE-SX SFP光纤收发器
TFS	测试仪主机(含电池)

补充说明: 1.扩展服务请购买金牌服务, 详情点击网页中“金牌支持服务”; 2.限于篇幅未尽产品及附件清单请点击网页中“型号和配件”。