

铜缆认证



Certifier10G™



Certifier40G™

第 1 层和第 2 层光纤认证



SmartClass Fiber OLTS-85



SmartClass Fiber MPOLx



Certifier40G



MTS-2000

基本光纤工具

光纤检测



探针显微镜
P5000i

FiberChek™

SmartClass Fiber
HD4iP

VFL



可视故障定位仪
FFL-050

LFI



在线光纤识别仪
FI-60

光功率测



光功率计
MP-60A

SmartPocket™

PowerChek™

企业网络测试解决方案

铜缆认证

功能	Certifier10G	Certifier40G
最高 6A 类/Class EA 信道和链路认证	■	■
最高 7A 类/Class FA 信道和链路认证		■
最高 8 类信道和链路认证		■
跳接线认证	■	■
同轴电缆认证	■	■
测试结果管理和报告	■	■

第 1 层和第 2 层光纤认证

功能	OLTS-85	Certifier40G	MTS-2000
光纤端面检测 (使用 P5000i)	■	■	■
专用光纤跳接线显微镜	■		
第 1 层光纤认证	■	■	
符合环光通量要求	■	■	
铜缆认证		■	
12 芯光纤 MPO 损耗/极性 (多模)		■	
第 2 层光纤认证			■
测试结果管理和报告	■	■	■

基本光纤工具

光纤检测

功能	P5000i	FiberChek	SmartClass Fiber HD4iP
光纤端面的双倍率检测	■	■	■
针对行业标准或自定义要求的通过/失败分析	■	■	■
与移动设备兼容	■	■	■
板载存储		■	■
集成显示器		■	■
专用光纤跳接线显微镜			■
测试结果报告	■	■	■
无线操作		■	

光功率计 (OPM)

功能	MP-60A	SmartPocket	PowerChek
宽带光功率测量	■	■	■
绝对和参考级测量	■	■	■
板载结果存储		■	■
光源		■	
集成显示器		■	■
母头中非接触式测试			■
测试结果报告	■	■	■

可视故障定位仪

功能	FFL-050
定位光纤中的严重弯曲、断裂和损坏	■
执行端对端的连接性测试	■
适用于单模和多模应用的 1 兆瓦激光器	■

在线光纤识别仪

功能	F1-60A
无需断开光纤即可检测光信号	■
以锁定机构确保安全接合	■
适用于多种电缆直径 (250 微米至 3 毫米护套光纤), 无需更换模具或插件	■
还可用作光功率计	■



北京
上海
深圳

电话: +8610 6476 1456
传真: +8610 6476 1302
电话: +8621 6859 5260
传真: +8621 6859 5265
电话: +86755 8869 6800
传真: +86755 8691 0001

电邮
网站

sales.china@viavisolutions.com
www.viavisolutions.cn

© 2017 Viavi Solutions Inc.
本文档中的产品规格及描述可能会有所更改, 恕不另行通知。
enterprise-lc-net-tm-zh-cn
30175920 907 0717

viavisolutions.cn