

光纤检测探针显微镜

让您的工作更轻松、更快速、更干净。





适用于各种应用的检测解决方案

- 自动进行通过/未通过分析
- 根据 IEC-61300-3-35 标准或客户特定要求进行测试
- 双倍放大检测功能
- 生成详细的认证报告

从新安装认证到故障排查，VIAVI 探针显微镜凭借直观可靠的检测解决方案消除了主观性和猜测。

INX 760 Probe

提升光纤端面检测：更快、更简单、更强大、更智能。自动完成单工、双工和多纤连接器检测和分析。

INX 660 Probe

通过自动化单工连接器检测和分析，将 INX 的强大功能应用于单根光纤端面检测。

FiberChek Probe

一键式 FiberChek Probe 为每一位光纤技术人员提供可靠、完全自主的手持式检测解决方案。

P5000i Probe

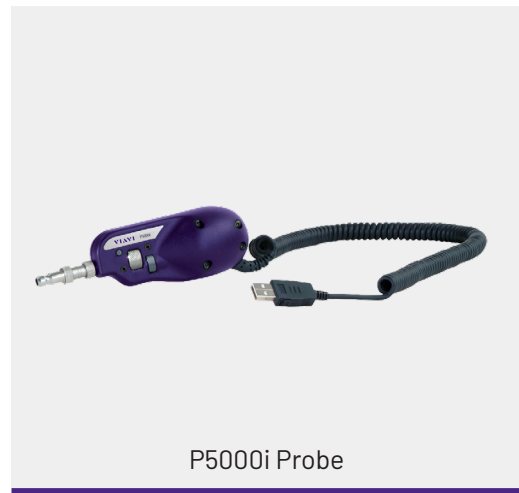
这款易于使用的自动光纤端面检测和分析探针为 PC、笔记本电脑、移动设备和 VIAVI 测试解决方案提供通过/未通过分析功能。

SmartClass Fiber 解决方案

这一系列智能光纤端面检测解决方案通过将光纤端面检测与其他基本测试功能相集成，提供了灵活性并提高了性能。



INX 760 Probe



P5000i Probe



FiberChek Probe



SmartClass Fiber 解决方案

特性和功能	INX 760 Probe	INX 660 Probe	FiberChek Probe	P5000i Probe	SmartClass Fiber 解决方案
光纤端面的双倍率检测	■	■	■	■	■
针对行业标准或自定义要求的自动通过/未通过分析	■	■	■	■	■
自动居中	■	■	■	■	■
自动对焦	■	■	■		
板载存储	■	■	■		■
集成显示器	■	■	■		■
无线操作	■	■	■		
单工检测	自动	自动	自动	半自动	半自动
双工检测	自动	手动 (每次测试 1根光纤)	手动 (每次测试 1根光纤)	手动 (每次测试 1根光纤)	手动 (每次测试 1根光纤)
多光纤检测	自动	半自动	手动 (每次测试 1根光纤)	手动 (每次测试 1根光纤)	手动 (每次测试 1根光纤)
专用跳接线检测显微镜					可选

端子和附件

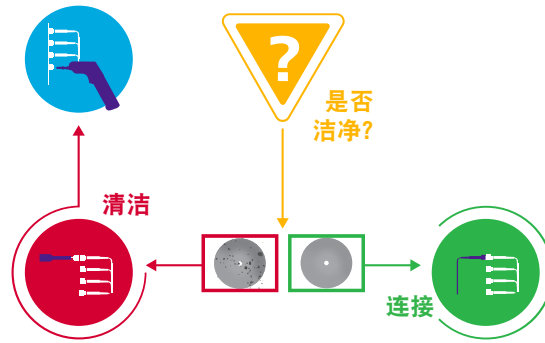
VIAMI Solutions 提供了一套全面的光纤端面检测端子和适配器，因此您可以对任何连接器进行“先检查，后连接”，并在任何应用中保持清洁工作。



光纤端面检测端子和适配器指南



先检查，后连接



污染 — 光纤网络故障的头号原因

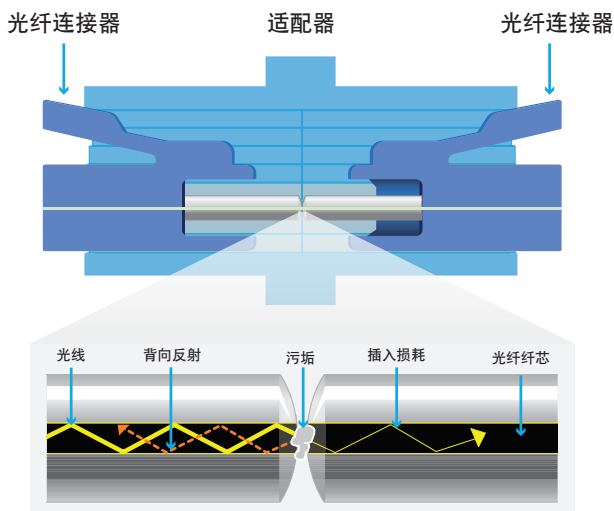
- 80% 的现场测试故障是连接器脏污造成的
- 微小碎屑会降低信号性能，并可能对连接器及其插入的设备造成永久性损坏
- 配接脏污的连接器的碎屑会使碎屑散开，使其遍布光纤端面

有关更多资源，请访问

[viavisolutions.com/zh-cn/
what-fiber-inspection](http://viavisolutions.com/zh-cn/what-fiber-inspection)

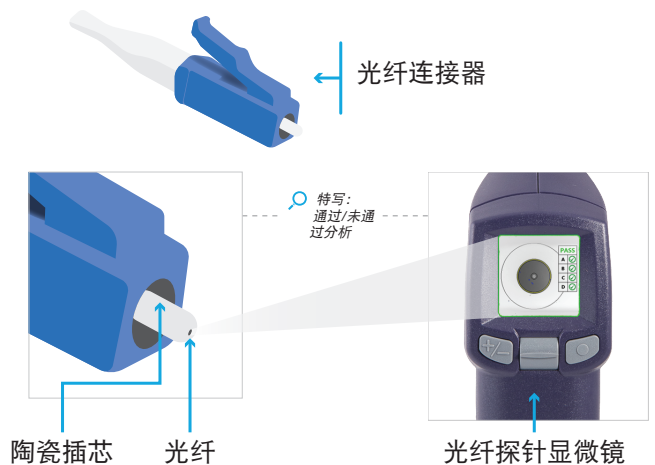


不要只检测一端



同时检测光纤连接的“两端”是确保没有污染和缺陷并防止交叉污染的唯一方法。VIAVI 光纤探针显微镜可用于检测公头和母头光纤连接器。

看看您错过了什么



端面上的碎屑通常为 2 - 20 微米，只能用光纤探针显微镜才能看到。

VIAVI 针对各种应用和预算提供全面的探针显微镜系列。



viavisolutions.cn

北京 电话: +8610 6539 1166
上海 电话: +8621 6859 5260
上海 电话: +8621 2028 3588
(仅限 TeraVM 及 TM-500 产品查询)
深圳 电话: +86 755 8869 6800
网站: www.viavisolutions.cn

© 2025 VIAVI Solutions Inc.

本文档中的产品规格和描述如有更改, 恕不另行通知。

fitscope-br-ec-zh-cn
30194136 902 0125