

VIAVI

SmartClass Fiber OLS-85

检测用光源

SmartClass™ Fiber OLS-85 手持式光源是一款紧凑型通用专业仪器，可用于光纤网络验收和认证。它特定的波长组合使其非常适合于进行链路损耗测试和长途、城域及接入电信网络特征分析，以及数据中心和局域网测试。

除了可续航一整天的电池操作方式的现场使用外，SmartClass Fiber OLS-85 还非常适合用于中心局的固网安装、生产环境使用以及实验室工作台的应用，因为它能通过采用 USB 2.0 和以太网实现远程控制功能的电源工作。

向 OLS-85 增加 P5000i 光纤端面检测显微镜，就能让用户检查光纤端面质量，并且只需按下按钮便可获得完整的自动通过/未通过验收结果。

通过将 VIAVI Solutions OLS-85 光源与 OLP-85 光功率计结合，最大程度地提高了其功能性和测试自动化，避免操作错误并提高测试速度。自动化功能（比如自动 λ 和多 λ 测试）使用户可以接收关于所发射波长的信息，自动在兼容功率计上设置波长，并可同时准确地测量多达四个波长。用户可在 OLP-85 上生成并保存综合性测试报告。

OLP-85 带检测功能的光源可用于当今光纤技术人员所能去的任何地方，上至塔顶，下至井下。这款功能强大、易于使用的解决方案使技术人员能够享受到极大的灵活性和出色的性能，让任何技术人员都能立即成为光纤专家。

主要优势和特性

- 更快地、正确地、按时地完成工作 — 业界首创将光纤端面检测和测试功能独特地整合在一起，并能进行自动“通过/未通过”测试结果分析
- 电池供电的现场便携式光源，提供多达 4 种波长
- 3.5 英寸彩色触摸屏，配备集成式触笔
- 四种版本（850、1300、1310、1550 纳米），850 纳米处具有符合环形通量标准的发射状况
- FTTx/PON 版本，具有 1310、1490、1550 和 1625 纳米波长
- 使用可选 P5000i 显微镜进行通过/未通过光纤端面检测分析
- 可调整的输出级别
- 自动 λ 和多 λ 测试功能可与 VIAVI 功率计通信
- 在线损耗测试选项
- 坚固的耐候设计



VIAVI Care 支持计划

通过选择 VIAVI 维护支持计划，可在长达 5 年的时间内提升您的生产效率：

- 通过按需培训、优先技术应用支持和快速服务，最大限度地节省您的宝贵时间
- 以可预知的低成本全面维护您的设备，获得最佳仪表性能

计划可用性取决于产品类型和使用地区。并非所有计划都适用于每种产品或每个地区。要了解该产品在您所在地区享有哪些 VIAVI 维护支持计划选项，请联系当地的VIAVI代表处或访问：viavisolutions.cn/viavicareplan。

特性

*仅限 5 年计划

计划	目标	技术支持	工厂维修	优先服务	自定义培训	5 年电池和背包保障	工厂校准	配件支持	备机借用
 BronzeCare	技术人员效率	高级版	✓	✓	✓				
 SilverCare	维护和测量精度	高级版	✓	✓	✓	✓*	✓		
 MaxCare	高可用性	高级版	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓