

VIAVI

SmartClass Fiber OLP-85 和 85P

带检测功能的光功率计

SmartClass™ Fiber OLP-85 和 85P 在一个解决方案中集成了通过/未通过光纤端面检测和光功率测量 (OPM) 功能。OLP-85 和 85P 手持式光功率计具有 100 dB 的动态范围，是一款专业的、多功能的、紧凑型的仪器，适合于任何光纤网络功率或损耗测试应用。其在整个范围内的高精度使得 OLP-85 和 85P 非常适合于需要测量低功率或极高功率的应用。

除了可提供一整天的电池操作方式的现场使用外，SmartClass Fiber OLP-85 和 85P 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，因为它们能通过电源或通过 USB 2.0 和以太网远程控制工作。

OLP-85 和 85P 与 P5000i 数字分析显微镜兼容。因此，用户可以检查光纤端面质量，并通过一键式按钮获得通过/未通过验收结果。

OLP-85P 配备集成式尾纤显微镜 (PCM)，从而大大增加其使用价值并提高了工作流程效率。

通过将 VIAVI Solutions® OLS-85 光源与 OLP-85 和 85P 光功率计结合，使得功能最大化，并且其自动测试功能可避免操作错误并加快测试速度。自动化功能（比如自动波长和多波长测试）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。用户还可以方便地在 OLP-85 和 85P 上以实时标记时间戳保存测试结果（功率、损耗、光纤检测），生成综合性的认证报告。



主要特性

- 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
- 通过电池供电的现场便携型光功率计具备 800 到 1700 纳米的测量波长范围，能在超宽的 100 dB 动态范围内实现高精度测量
- 3.5 英寸彩色触摸屏，配备集成式触笔
- 使用可选的 P5000i 显微镜进行自动通过/未通过光纤端面检测分析，同时可提供集成式的 PCM
- 可为功率和损耗通过/未通过分析设置单独的阈值
- 仪表集成支持光纤端面检测及带有时间戳的测试结果存储
- 可通过 USB、以太网或可选的 WiFi 连接进行数据传输和远程控制
- 自动波长和多波长测试功能可与 VIAVI 光源通信
- 在线损耗测试选项
- 坚固的耐候设计
- SmartPowerOn 功能可实现瞬时开机

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	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓