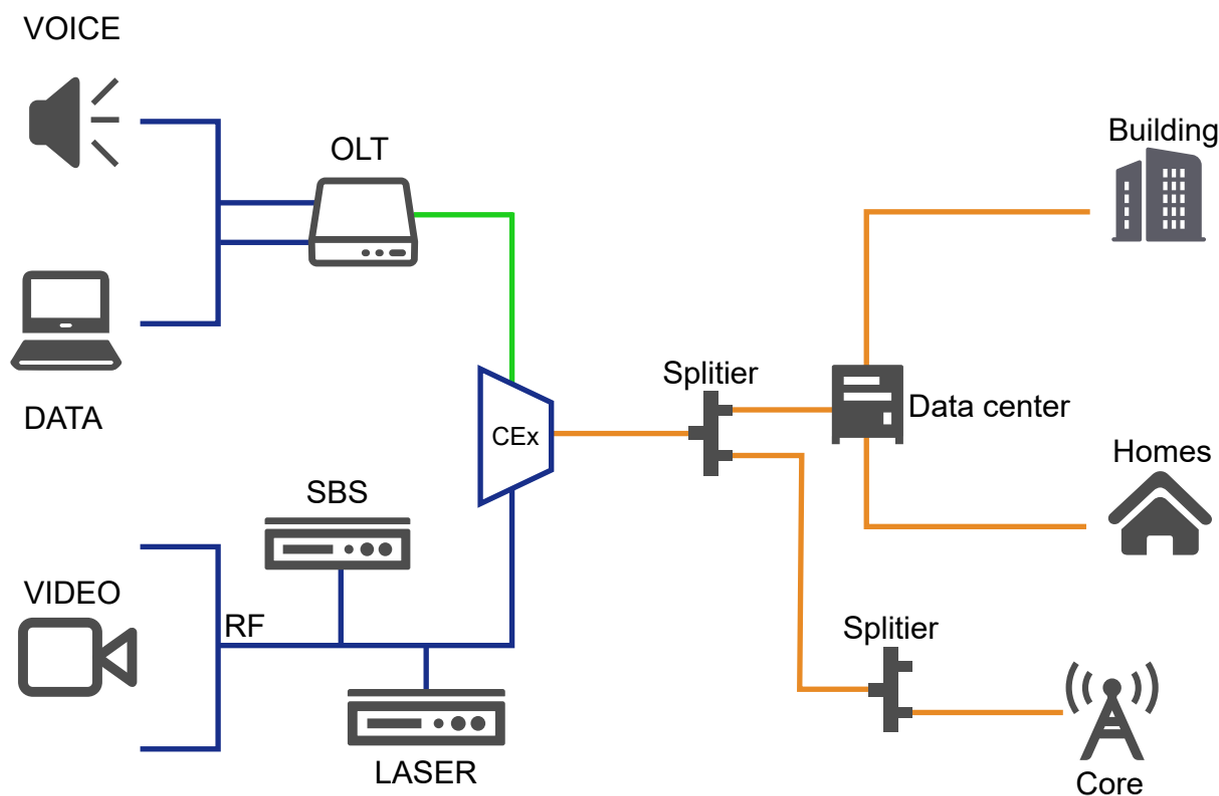


光纤链路施工维护方案包

帮您构建一个高效稳固, 质量可靠的光纤链路系统



随着光纤链路的发展，FTTx的不断普及。光纤链路的铺设量在不断的增加，但是光纤链路质量却迟迟跟不上，依然会因为各种原因导致整体链路质量很差，验收也很困难。所以提升光纤链路的施工维护效率与质量变得越来越重要。

您的挑战

有限的空间内，布线工只考虑完成任务，没有关注光纤过分弯曲，断裂等隐患

活动的端口连接方式，插拔未注意端面情况，可能造成端面永久性损伤进而影响整个链路。

光纤链路搭建完成后，无法有效合理的验收

出现需要重复部署情况时，没有相应的快速解决工具

完成施工维护任务需要携带的仪表过多，繁杂且困难

FTTx光纤链路or其它光纤链路搭建后的工程验收



光探

通过链路信号输出的强度，高效的判断链路搭建质量情况。同时集成了RJ45，可视故障定位等常需要现场施工解决的问题。

- 端口均采用非接触式测量设计
- 无需携带其它的测试转接线
- 配置RJ45线序，寻线功能
- 配置可视故障定位功能

FTTx光纤链路or其它光纤链路的故障排查定位



OTDR

有效测量光纤链路的长度、插入损耗、回波损耗、整体链路情况等关键信息并将其链路形象的绘制出来，高效地定位光纤链路搭建过程中出现的链路异常。

- 操作简单易上手，可单手完成测试
- 测试准确度高，盲区小，定位准
- 集成多种链路排障功能
- 链路情况图像可视化

光纤链路端面脏污无法避免，需要检测端面实际情况

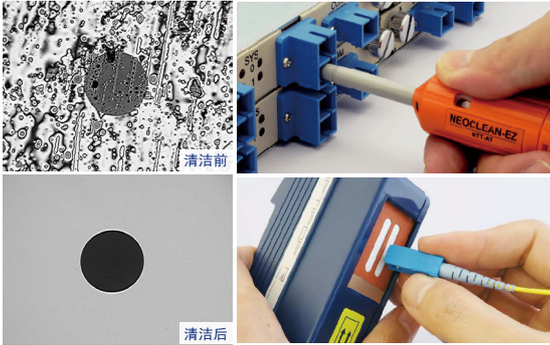


手持式端面检测仪

手持式端面检测仪能够检测端面的质量，有效地排查现场安装和更换连接器时造成的端面损伤或污染。

- 轻巧便携，简单易用，快速直观
- 支持Wifi和USB传输数据
- 软件兼容主流智能终端（ Wins/Android/iOS ）
- 自供电智能电池，单次操作可达5小时

光纤链路端面脏污需要清洁

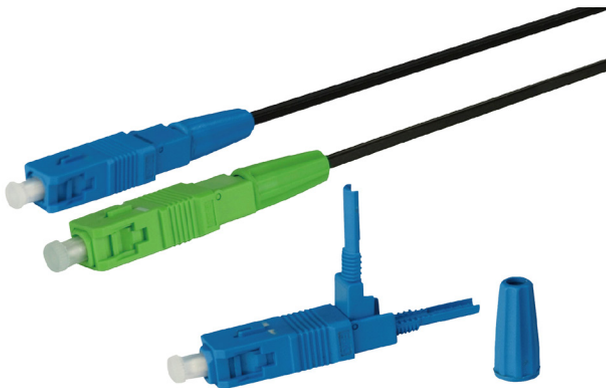


高效端面/连接器清洁工具

出现端面污渍有关问题时，高效清洁，达成高质量的光纤链路系统。

- EASYSTICK 清洁棉杆：可在清洁光纤端面的同时能让陶瓷套筒内壁的污渍一扫而光
- NEOCLEAN清洁笔：单触操作，无需特殊技能
- OPTIPOP 光纤连接器清洁器：卡式设计，清洁更到位

光纤链路连接异常, 需要快速更换



快速连接

现场光纤连接器，具有独特的光纤对接方式，匹配液点涂设计。

- 可多次重复装配
- 总长度仅52mm
- 适用于严苛的环境温度
- 装配简单方便

轻松便携, 多种方案可选



	配置详情	产品图片	功能
方案一	光探-手持式功率计 EasyGet wifi-手持式端检仪		光功率检查+RJ45功能 检测光纤连接器端面
方案二	OTDR-光时域反射分析仪 EasyGet wifi-手持式端检仪 NEOCLEAN-清洁笔		光纤链路全面分析 检测光纤连接器端面 清洁光纤连接器端面
方案三	光探-手持式功率计 OTDR-光时域反射分析仪 EasyGet wifi-手持式端检仪 NEOCLEAN-清洁笔 Fiber Launch-光纤盒 EASYCONN-快速连接器		光功率检查+RJ45功能 光纤链路全面分析 检测光纤连接器端面 清洁光纤连接器端面 保护设备, 辅助测试 重新部署, 快速安装
方案四	光探-手持式功率计 OTDR-光时域反射分析仪 EasyGet wifi-手持式端检仪 NEOCLEAN-清洁笔 Fiber Launch-光纤盒 EASYCONN-快速连接器		光功率检查+RJ45功能 光纤链路全面分析 检测光纤连接器端面 清洁光纤连接器端面 保护设备, 辅助测试 重新部署, 快速安装

