

KFLC-2

OTDR光纤延长线



产品特性和功能

- 紧凑，坚固，轻便
- 150、500、1000、2000m的标准长度
- 提供各种型号连接头
- 适用于任何OTDR测试仪
- 耦合器专用存储仓设计
- 用作OTDR发射光缆
- 用作OTDR接收光缆
- 使用OTDR测量光纤线路的近端和远端连接的插入损耗和反射率
- 用于消除OTDR的测试盲区

OTDR 光纤延长线



便携式挂扣

测试、检查和定位

OTDR 光纤延长线在使用OTDR测量光纤线路的近端连接和远端连接的插入损耗和反射率。每个OTDR 光纤延长线都可以用作OTDR发射光缆和OTDR接收光缆，当使用OTDR测量光纤的完整线路损耗时，这两者都是消除盲区所必需的。OTDR 光纤延长线采用盘绕方式设计，携带方便，小巧轻便。多种长度选择，非常适合于短、中、长距离光纤网络测试应用。

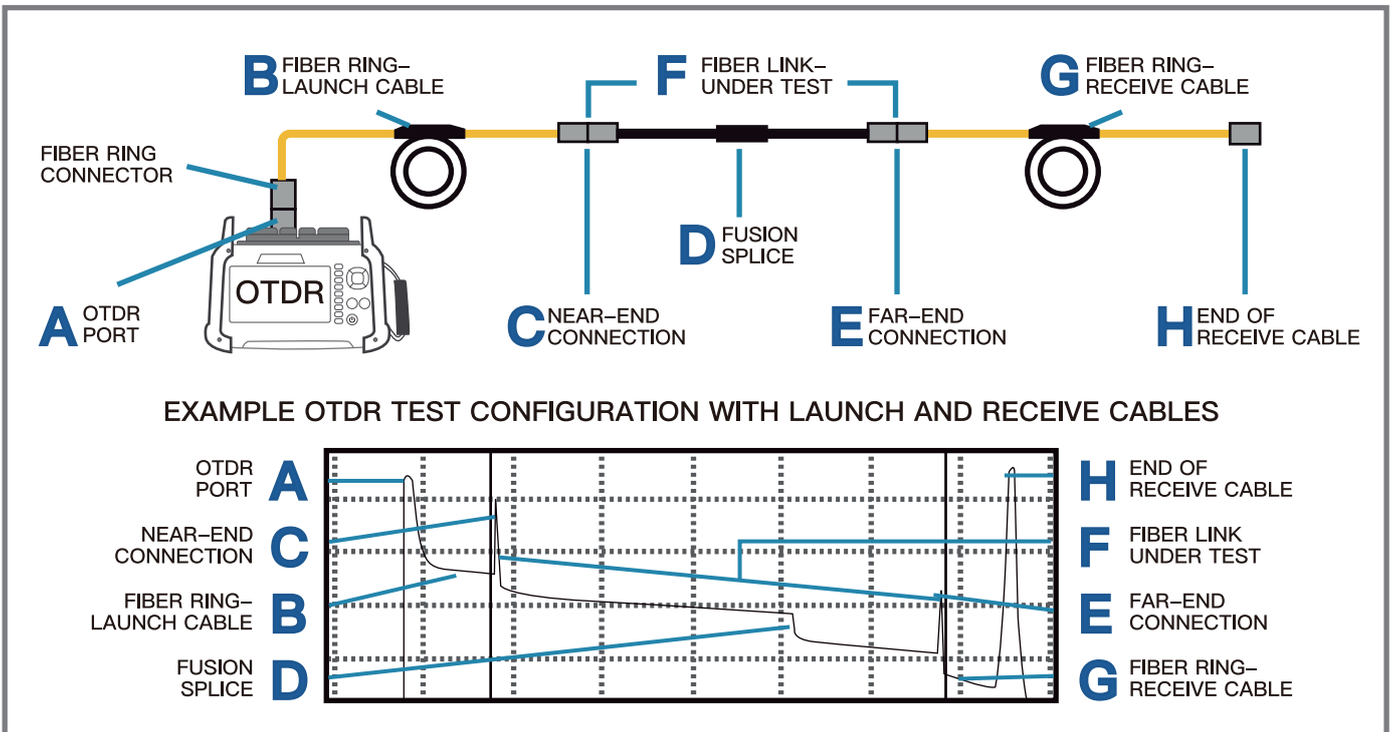
如何使用光纤延长线生成基线跟踪

- 将OTDR光纤延长线用作发射光缆：将OTDR光纤延长线连接到OTDR和被测光纤线路之间。这将使您能够测量近端连接的损耗。
- 将OTDR光纤延长线用作接收光缆：将光纤延长线连接到被测光纤线路的远端连接。这将允许您测量远端连接的损耗。
- 通过将光纤延长线用作发射和接收光缆，您可以轻松测量被测光纤线路的总插入损耗。

产品型号:

配置	光纤类型	长度	型号
主机, 耦合器	单模	150M	OS2-150M, 9/125um
主机, 耦合器	单模	300M	OS2-300M, 9/125um
主机, 耦合器	单模	500M	OS2-500M, 9/125um
主机, 耦合器	单模	1KM	OS2-1KM, 9/125um
主机, 耦合器	多模	500M	OM1-500M, 62.5/125um
主机, 耦合器	多模	1KM	OM1-1KM, 62.5/125um
主机, 耦合器	多模	500M	OM2-500M, 50/125um
主机, 耦合器	多模	1KM	OM2-1KM, 50/125um
主机, 耦合器	多模	100M	OM3-100M, 50/125um
主机, 耦合器	多模	300M	OM3-300M, 50/125um

产品使用方法:



产品清单:



总公司:

江苏吉星光通讯科技有限公司

联系我们:

地址: 江苏省南京市雨花区宁双路十八号沁恒科技园

电话: 025-66047688

网址: www.KomShine.com

邮箱: info@komshine.com

- * Komshine reserves the right to improve, enhance, or modify the features and specifications of KomShine products without prior notification.
- * Company and product names appearing in this catalogue are registered marks or trademarks of respective companies.
- * This catalogue is printed using environmentally friendly paper and ink.