

MPO+PLUSTM

极性测试仪



光缆映射

数据中心，多芯主干网的设计经常用到MPO连接，但不同的方法配置不一样。MPO极性测试仪检验多芯光缆的极性。在生产使用过程中可能出现的错误连接，需要有一个有效方法来测试和确认正确的连接，从而显著的提高网络吞吐量。

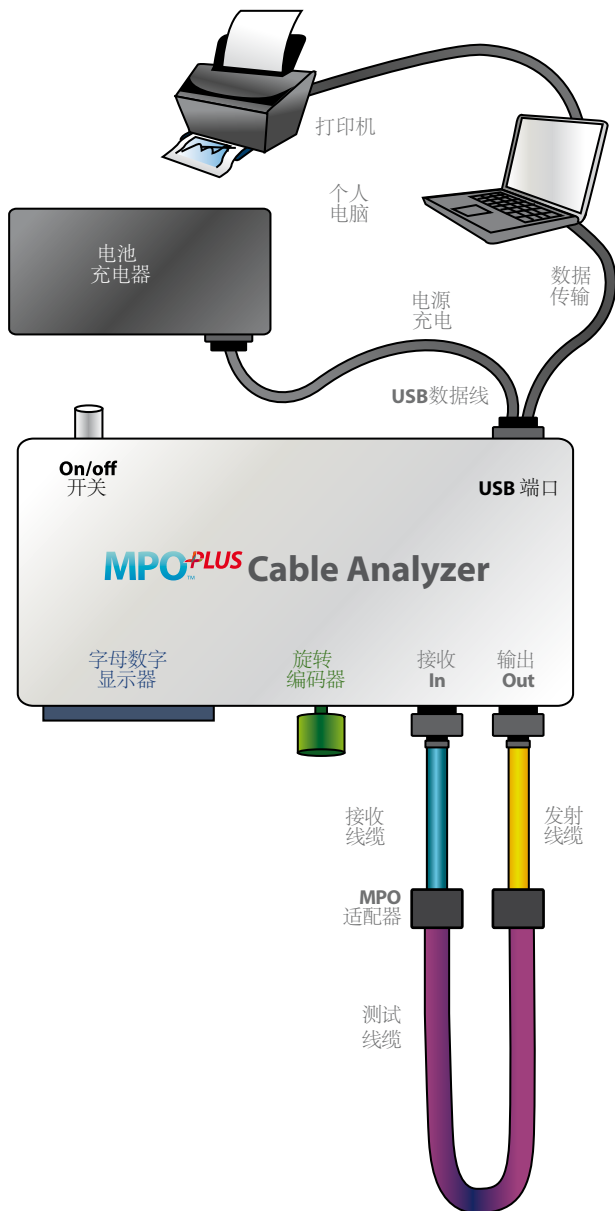
光纤检测

微处理器控制系统自动检查连续性。它通过对比功率测量确保检验质量。除此之外，650nm红光激光器可作为可视故障定位仪来突出显示任何可能的光纤损伤问题。

测试简单

光缆在回路模式测试。一端接到极性测试仪的12个光源，一端接到12个探测器，不需要复杂的分支。测试可以由用户设置，设备配有一个USB接口，允许远程配置和本地电脑储存。

MPO+PLUS™ 极性测试仪



规格	
配置	回路测试仪 12通道输出, 12通道输入
兼容性	12通道MPO 单模和多模
极性类型	A, B, C和订制
测量值	光纤极性和通道连续性
光源和探测器	每个输出通道的红色激光二极管 对每个输入通道光电晶体管
电源	内置锂电池, 通过USB接口充电 电池容量: 2000mAh, 电池续航能力: 8小时
功能	选择单个或者多通道 模式选择: 连续闪动或者间隔闪动
用户界面	带有可变颜色的旋转编码器 4 x 16字符背光液晶显示 通过USB上传测试数据
激光等级	2级
波长	650 nm ± 10 nm (25摄氏度)
光谱宽度	< 10 nm
光学输出功率	0.4 mW (25摄氏度, 9 μm 光纤)
发光范围	> 3 km
操作温度	0 ~ 50 摄氏度
储存温度	0 ~ 70 摄氏度
重量	1.5kg
尺寸	260mm (宽), 150mm (深), 80mm (高) 不含支架

扇港元器件

香港

香港九龙观塘创业街25号创富中心7楼

Tel: +852-21210 516 / Fax: +852-21210 519

www.senko.com.cn

深圳

深圳市福田区车公庙天安数码城创新科技广场1期B座1107B

Tel: 0755-22699838 / Fax: 0755-83168376

上海

上海市浦东新区张杨路707号生命人寿大厦2707-2708室

Tel: 021-58304513 / Fax: 021-58304531