

OP415

极性测试仪

OP415极性测试仪为您的MTP®/MPO跳线及研发项目提供多种测试能力。

测试功能

- 1.5秒内完成24芯跳线的极性测试
- 更换前面板接口可测试16, 12, 及8芯MTP®/MPO连接器
- 测试A, B, C类型连接器极性或者特定类型连接器的极性:
 - (1) 简单测量预定义极性类型连接器的Pass/Fail
 - (2) 或者识别跳线的极性类型
- 从现有跳线学习极性类型, 并且存储特定类型的极性以便后续快速识别
- 可见光故障定位仪功能带24路独立650nm激光光源, 借助于通道识别及排序识别功能对无着色光纤尤其适用; 简单在一侧做头, 然后使用可见光故障定位功能对另一侧接头进行通道识别
- 光功率水平显示可提示每通道端面的品质
- 内置记忆存储测试结果以便后续分析
- 全色触摸屏显示光纤线路图

规格

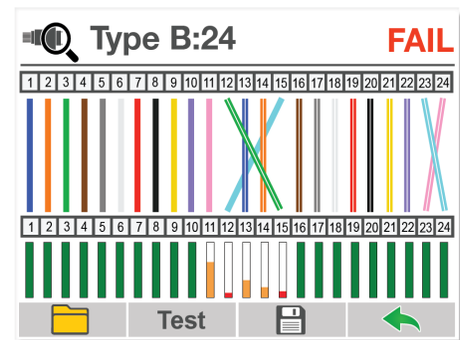
可见红色激光光源	24	
光源接口	光源端: 单模MTP/APC公口	接收端: 多模MTP/APC公口
内置光纤	光源端: 9/125µm	接收端: 62.5/125µm
激光光源波长	650nm	
输出功率 (典型)	1.0 mW	
电源	+9VDC 5A	
数据接口	USB 2.0	
尺寸	8.5" x 3.5" x 10"	
测试时长 (24芯)	< 1.5s	

联系我们

如有更多的关于OP415极性测试仪的问题及预约演示, 请联系我们销售团队。让OptoTest团队帮助您做出正确的测试方案选择。sales@optotest.com | 1.805.987.1700



OP415极性测试仪



OP415全色触摸屏可显示每根光纤的功率水平