

FFL 系列可视故障定位仪

光纤损坏/断裂定位仪

不管是进行安装还是故障排查,可视故障定位仪(VFL)都是快速、方便定位光纤问题 区域的必要工具。通过显示光纤损坏的准确位置,技术人员能诊断、定位并有效地修 复故障点。VFL 也可用于执行连接性测试和光纤识别。

FFL系列可视故障定位仪有两种外形规格,袖珍型和加固型,这两种都有标准(1mW)和高功率(5mW)版本。两个版本均配备 2.5毫米接口,并与诸如SC、ST和FC等连接器兼容,同时附带的 1.25毫米适配器还能够连接到 LC和MU连接器。VFL发出可见的红光,使得从受损光纤中逸出的光从远处就能轻易看到。"Continuous"(连续)/"Flash"(闪烁)控制按钮使操作人员能够选择连续或闪烁

(闪烁)控制按钮使操作人员能够选择连续或闪烁 光模式。



优势

- 易于使用
- 可快速轻松地定位光纤中的损坏位置
- 连续和闪烁光模式
- 价格实惠
- 坚固耐用, 专为在现场使用设计
- 电池续航时间持久

特性

- 紧凑的人体工学设计, 非常便携
- •可见波长为650纳米
- 适用于单模和多模光纤的低功率和高功率版本 (1mW 和5 mW)
- 连续或闪烁光
- 通用连接器接口,可实现快速而方便的连接
- 2.5 毫米连接器输入和 1.25 毫米适配器
- 包含软面手提箱和腰带环

应用

- 定位光纤中的严重弯曲、断裂和损坏
- 执行端对端的连接性测试
- 执行光纤跟踪和识别



红光指示光纤损坏/弯曲

比较

FFL-050/055(袖珍型)

- •尺寸紧凑,便于携带
- ·使用两节 AAA 电池 (随附)
- 通用 1.25 毫米适配器 (附带)

FFL-100/105(加固型)

- 采用稳固的减震结构
- 使用两节 AA 电池 (随附)
- 电池续航时间更长
- 专业级, 附带通用 1.25 毫米适配器
- 含挂绳/颈带
- 用于快速连接到机架/面板的磁铁

$\mathbf{v}_{1}\mathbf{v}_{1}$

viavisolutions.cn

北京 电话: +8610 6539 1166 上海 电话: +8621 6859 5260 上海 电话: +8621 2028 3588

(仅限 TeraVM及TM-500产品查询)

深圳 电话: +86 755 8869 6800 **网站:** www.viavisolutions.cn

© 2025 VIAVI Solutions Inc.

技术指标

部件号	FFL-050	FFL-055	FFL-100	FFL-105
形式	尺寸小巧		牢固耐用	
尺寸	12.0×3.5×2.0 厘米 (4.7×1.4×0.8 英寸)		21.0×4.0×2.6 厘米 (8.3×1.6×1.0 英寸)	
重量1	70 克 (2.5 盎司)		145 克(5.1 盎司)	
光纤兼 容性	单模、多模			
波长	650 纳米 (可见)			
输出模式	连续和闪烁			
连接器 接口	通用 2.5 毫米 (固定) 通用 1.25 毫米适配器			
控制	ON/OFF(开机/关机) CONTINUOUS/FLASHING(连续/闪烁)			
电池类型	两节 AAA 电池		两节 AA 电池	
电池续航 时间	45 小时以上 (连续模式)	20 小时以上 (连续模式)	90 小时以上 (连续模式)	50 小时以上 (连续模式)
手提箱	软面带腰带环			
保修	1年			
输出功率	<1 mW	< 5 mW	<1 mW	< 5 mW
激光安全 等级	2级	3R 级	2 级	3R 级
范围 (最大值) ²	7千米	12 千米	7千米	12 千米

¹已安装电池

订购信息

描述	部件号
可视故障定位仪(加固型)1mW	FFL-100
可视故障定位仪(袖珍型)1mW	FFL-050
可视故障定位仪(加固型)5 mW	FFL-105
可视故障定位仪(袖珍型)5 mW	FFL-055
适用于 FFL-100/105 的通用 1.25 毫米适配器	FFL-U12
适用于 FFL-050/055 的通用 1.25 毫米适配器	FFL-050-U12

² VFL 范围取决于许多因素,包括光纤质量/损耗