# VLP-5 可见红光笔

## 高性价比的红光故障定位工具

- •笔型VLP,小巧便捷,易操作
- •无需预热,快速启动
- •输出功率检测保护,延长激光寿命
- ●连续波/调制波输出
- ●通过CE,FCC,FDA认证



VLP 可见红光笔,主要用于光纤故障位置精确查找。它们产生的红光可以从光纤弯曲较严重的位置和覆盖层断点或裸纤处射出,也可以从连接不好的接头处射出,因此能够识别光跳线,跳线板,配线架或接头处的故障。此外,VLP 是 OTDR 及光纤故障定位仪的完美补充,因为它能够找到其盲区内的故障点。

本产品具有体积小、重量轻、易携带、电池供电、性价比高等特点,使用起来直观快速,是一种极其简便的测试工具。产品经过防震防潮处理,可以在恶劣的野外环境下长时间工作。

### 技术指标

型号	VLP-5	
	A	В
发射器类型	FP-LD	
适用光纤	单模/多模光纤	
中心波长	650nm±10nm	
输出功率(dBm)	0	10
最大测试距离	5Km	10Km
工作模式	连续或调制	
光接口	2.5mm 通用适配头; 可选 1.25mm 适配头	
调制频率	2~3Hz	
电源	2 节 5 号电池	
显示	无	无
电池寿命	≥50 小时	≥40 小时
工作温度	-10~+45 ℃	
存储温度	-40~+70 °C	
重量	120g	
尺寸	180×15mm	

<sup>\*</sup>上述参数如有变化,恕不另行通知。

# 订购信息

#### 标准配置:

VLP-5: 主机、两节碱性电池、保修卡、用户操作指南。