

SOCI-A81

光缆普查仪



描述

SOCI-A81光缆普查仪根据光纤干涉原理，将光缆的敲击振动信号转换为可视信号和音频信号，工程人员只需要轻轻敲击光缆，远端仪表即可以声、光形式反应，从而快速准确识别目标光缆。准确查找和识别铺设于人井、隧道、管道和电杆架空等环境下的目标光缆，其强大的应用功能可以大大减少光缆抢修维护的时间，降低工程建设和管理的成本，极大提高工作效率。

特点

- + 7英寸电容显示屏触控操作
- + 专业、快捷的UI(用户界面)和UE(用户体验)
- + 轻巧、便携、功能全面、平板电脑设计理念
- + 只需要敲击光缆，通过声音或者图像就可以找到目标光缆，简单、迅速、无损
- + 强大的现场应用能力，满足用户对直埋、管道光缆普查或割接时准确查找目标光缆的需求。
- + 配备VFL可视故障定位端口，辅助对目标光缆的准确定位。

Atom
WAVE



SOCI-A81

光缆普查仪



主要参数

型号	SOCI-A81A	SOCI-A81B	SOCI-A81C
动态范围	10dB	13dB	18dB
最远测试距离	40km	60km	90km
测量方式	单纤测试		
波长	1550nm		
VFL距离	10km		
光学连接器	FC/APC		
显示屏	七寸触摸屏，分辨率1024*600		
操作方式	触控操作+按键		
输出模式	视频：实时波形的动态显示 音频：双声道音频输出		
电池	5200mAh 工作时长14小时		
体积 (H×W×L)	245mm*170mm*70mm		
重量	1.5kg (含电池)		
工作温度	-20~50°C		
储存温度	-40~70°C		



澳安威通信科技(上海)有限公司

上海市闵行区中春路6111号慧峰大厦8层807室

电话 021-34512278 传真 021-34635997

服务热线 400-004-8282

www.atomowave.cn

标准配置



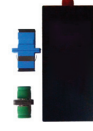
光缆普查仪



仪器包



电源适配器



光反射模块 / 法兰



耳机



用户手册



标准光纤跳线