

用于线缆故障定位的通用测量仪器

KE2100是一款结构紧凑的手持式线缆故障定位仪，适合所有类型的无服务电缆、双绞线电缆和电信线对，以及同轴电缆和电力线的故障定位。短盲区距离及最高可达15km的量程，使得这款设备更加通用。

自动设置可提供多种输出阻抗。再结合速度因子，专业工程师可用其满足所有电缆测试要求。

内置电缆数据库，也允许添加和存储其他电缆类型。在测试过程中，屏幕上的光标可用于测量两个事件之间的距离。

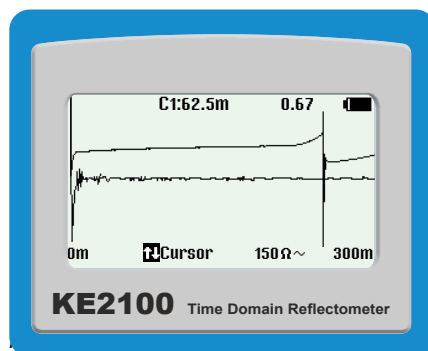
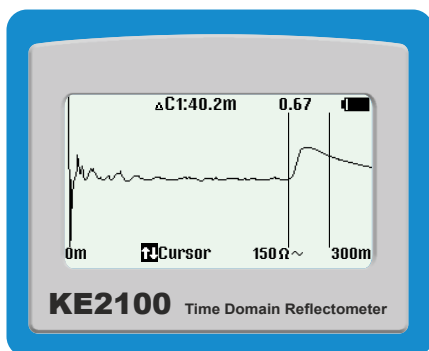
KE2100的冻结功能，通过叠加两个图形，可以非常容易地对比两个测量值，例如用于“前后对比”或“当前测量与参考电缆对比”。该设备具有较高分辨率且易于查看的显示屏，所以可以在明亮的阳光下工作，并帮助用户能够识别和测量任何细小故障。

测量结果可以存储在设备中，并通过蓝牙传输到PC/笔记本电脑中。附带的管理软件用于管理传输的测量结果并创建测量报告。



功能一览

- 自动模式可立即使用
- 可以用于所有类型的电缆
- 最大线缆长度可达15 km / 90 dB
- 冻结功能和米/英尺为单位显示
- 对称搜索信号
- 分辨率高达0.3 m
- 高分辨率图形显示
- 4节AA (LR6) 电池供电
- 坚固的ABS外壳
- 存储测量并可通过蓝牙传输数据



型号	描述
0.49210	KE2100 时域反射计 最长15 km, 测试线, PC 软件和便携箱
0.57488	Adapter BNC 适配器 2x 香蕉头-同轴线缆BNC