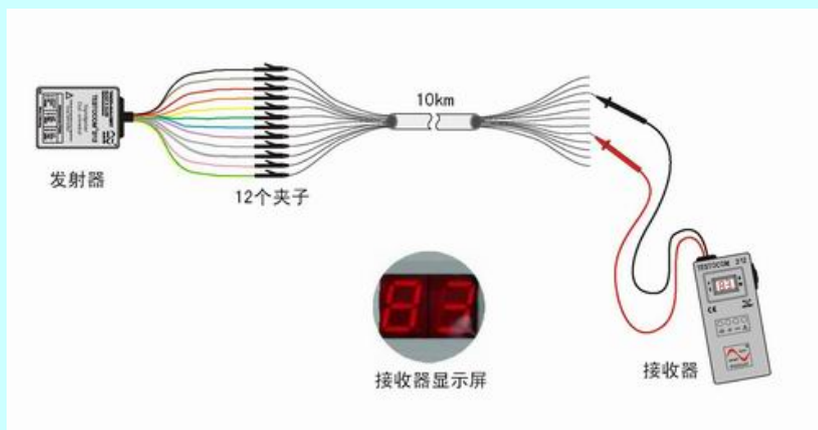


(1次对线 12根)



产品型号: 2/12



### 功能与特点:

- ◇整套仪器由一个发射器和一个接收器组成 (标配)
- ◇电线识别、对线, 应用于一束电线或多根电线的区分, 线缆最长距离达 10 公里以上
- ◇不需要基准电线, 一次可对线 12 根线缆, 如需区分更多电线可多次测量或用多个发射器
- ◇使用多个发射器可识别最多达 160 根电线 (选配)
- ◇可判断导线间是否短路或断路
- ◇接收器数码显示对应的电缆编号, 及显示电缆的短路与断路
- ◇接收器同时也是一个通断检测器, 带蜂鸣声报警, 可用于测量电线是否导通
- ◇使用方便, 只需将发射器的 12 个鳄鱼夹分别夹住电缆一端, 再用接收器的两个表笔分别接触电缆另端的 12 个结点, 就能从接收器上看到对应的线缆编码。
- ◇结构小巧, 方便携带, 只需单人即可完成操作
- ◇发射器由接收器供电

### 对线应用举例:

在某一建筑物内, 有一束电线共 12 根, 全部为白色, 线的一端在一楼, 另一端在 30 楼。某工程师在 30 楼查找线缆时遇到困惑, 无法确定究竟那根是他需要找的线缆。然后他使用了 2/12 对线器, 将发射器的 12 个鳄鱼夹分别夹住在一楼的 12 根线头, 再到 30 楼用接收器的两个表笔分别接触 12 根线头, 接收器的数码显示立即告诉他每根线的编号, 自然也就方便的找到了他所需要的那根线缆。在此过程中, 根据接收器的数码显示, 他还意外发现了某两根线缆之间发生了短路, 最终非但找到了所需的线缆, 还排除了故障。且一个人就完成了操作。

### 技术参数:

显示	LED 数字显示
最大线阻	约 800Ω
被测线最长距离 线缆越粗距离越长	10km/0.6mm 线规
仪器供电	1 节 9V 电池, IEC 6LR61
发射器/接收器尺寸	约 59×79×15mm
发射器/接收器重量	约 300g

### 标准配置:

- 1 台发射器
- 1 台接收器
- 1 节 9V 电池 IEC 6LR61
- 德文使用手册和中文简要操作手册