

SONEL LKZ-2000 及 LKN-2000 電纜管道定位儀



LKZ-2000 及
LKN-2000

簡介: LKZ-2000 可遠距離跟蹤帶電及不帶電的地下電纜或是跟蹤非導電管道還有電纜的深度，具有獨特靈活的工作模式可幫助你在**定位應用**及**現場條件**上簡易使用正確的模式，在任何可用的模式可顯示**訊號干擾**及**建議使用哪種方式**可得到最好的結果。

特色:

1. 可適用在長與短距離的**電力電纜追蹤**，尤其在**高干擾雜訊**的區域中，
2. 可自動追蹤**地下管線位置及深度**。
3. 選購品”**A Frame**”可用於輕鬆找到**電纜護套故障**。

應用領域: 電力電纜、銅導體通訊電纜、同軸電纜、布線基礎設施的定位及故障位置檢測，石油天然石化業、自然水業、土木工程及建築的管線檢測檢測等行業。

LKZ-2000 操作模式	功率模式：50、100、450Hz/60、120、540Hz 無線電模式：15k~60kHz 傳送器訊號輸出：512 Hz、3140 Hz、8192 Hz、32768 Hz、83.1kHz(22 個頻率使用者配置)
天線模式	Single peak、twin peak、null、total signal or left/right (cable only)
深度	功率模式：3m (10 ft) 無線電模式：2m (6ft) 傳送器模式：4.6m (15ft) Sonde 模式：6m (20ft)
尺寸重量	LKN-2000 發射器：255x190x305mm；3.5kg LKZ-2000 接收器：700x325x122mm；2.18kg



LKZ-2000 選購配件

