GT-20E 光电缆路由探测仪



先进的罗盘导向技术

此机型具有先进的罗盘导向功能,测试路由更加快捷,指出线缆的方向,根据罗盘进行追踪。





GT-20E 光电缆路由探测仪

多频率供选择,可定制频率

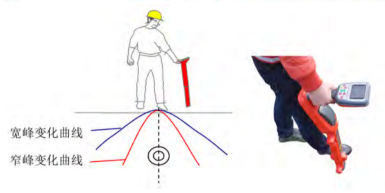
10 多种频率供你选择,根据需求可 为你定制特殊频率,满足您的各种 探测需求。





独有的双天线窄峰定位法

带有专利技术的窄峰定位导向技术 轻松识别目标电缆。信号反映更及 时,信号变化更明显。



技术参数

工作频率: 50Hz、60 Hz、512 Hz、640 Hz、1.3K Hz、8.2KHz、9.6 KHz、16.4 KHz、32 KHz、65 KHz、74 KHz、82 KHz、98 KHz、128 KHz、131 KHz、200 KHz

具有彩色 导向罗盘指示管线走向

自动识别外接附件

天线模式:波峰法、宽峰法、宽峰箭头、波谷法

信号强度: 图形与数字显示, 量程 0 ~ 999, 可指示最大信号强度 增益控制: 自动增益和手动增益, 动态增益范围为 0dB ~ 100dB

探测深度:最大探深不小于5米(直连法)

最大探测距离: 直连法时绝缘良好的电缆最大可达 15km

深度显示: 数字显示, 最大可探测达 2.5m, 可选择实时显示

电流显示:显示被测电缆的有效电流值,可选择实时显示

声音指示: 随信号强度变化的调频音调

电量显示:图形显示

精度*: 低频: ±(1-5)% ≤ 2.5m 射频: ±(5-12)% ≤ 2.5m

采用 3.5 寸彩色液晶显示屏,液晶屏背光亮度可调

内置 6 节 1.5V 2200mAH 可充电镍氢电池供电

配套智能型镍氢电池充电器, 9V 800mA

充满后连续工作时间大于6小时,间断工作大于16小时

工作温度: -20℃ --70℃

* 取决于现场环境、非同心线的形状、临近线缆的数目以及土壤的返回电流