

GT-20E 光电缆路由探测仪

- 全频率、数字化、彩频智能定位系统。
- 智能罗盘导向功能，帮助您快速准确定位线缆。
- 大功率发射机，最大探深可达 10 米。



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

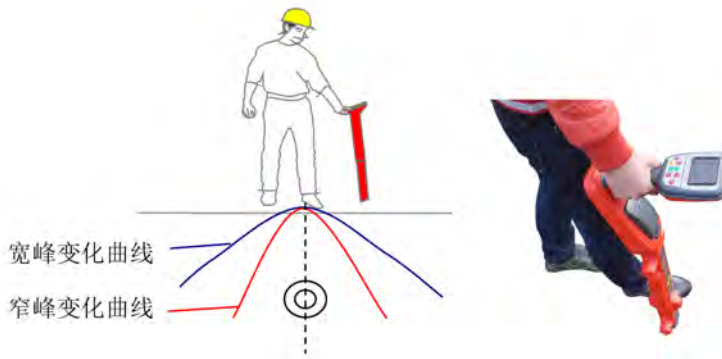
多频率供选择，可定制频率

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、非同轴线的形状、临近线缆的数目以及土壤的返回电流