

雷迪RD8100埋地管线探测仪代理商

产品名称	雷迪RD8100埋地管线探测仪代理商
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道长龙社区水径欧密巷7号 本涛公司厂房602（注册地址）
联系电话	0755-83228715 18320930025

产品详情

雷迪RD8100埋地管线探测仪报价 福建代理商

强定位，触手可及

与原来的定位仪界面保持致，操作方法不变，易上手，可减少培训支出。

菜单选项和功能与具体行业简化操作匹配，使用方便。

符合人体工程学设计且轻便灵巧(仅4.2磅/1.9公斤)，即使长时间使用依然十分舒适。

性能可靠，安心使用

有源及无源定位模式StrikeAlert?功能在遇到浅表电缆时会发出屏显和声音警告以降低事故风险。

可在现场确认测量系统功能的完好性。自检功能可将信号加载至定位电路以确认测量系统功能是否完好并检查显示屏和电源功能。

无需将装置送到服务中心，ECERTTM功能利用RD Manager电脑软件包通过网络即可检验您的定位仪校准情况并确认校准是否合格，令您随时随地放心使用。

令复杂定位变得轻松简单

电流和深度信息同步显示功能助您轻松地追踪目标管线。

动态过载保护可以过滤干扰信号，可在如变电站附近或架空电力线路的电噪声环境中使用。

根据行业需要特别设计的频率和模式简化了菜单选项，减少复杂操作，令使用更加方便。

如果个强功率信号来自单电缆或多条电缆，则可利用主电网的谐波性启动滤波功能。

全新RD8100定位仪是英雷迪的产品系列之，沿承本公司40多年来定位仪产品的贯性能、品质和耐用性而倾力制造。RD8100特别配置5根定位探地天线，用户可以根据当前工作需要，选择合适的探测水平。

随着公用基础设施铺设日趋复杂，专业定位人员需要功能更强更灵活的工具。RD8100各项功能，例如电流方向指示和iLOC，配合多功能Tx发射机系列使用，即使面对严峻的地下条件，也能作出灵敏度的响应定位。内置GPS和使用记录选项可自动生成数据，作为客户工作报告或内部质量和安全审计的参考资料，以推动完善作业实践。

电流方向(CD)

电流方向是个强工具，可帮助操作人员从附近管线中找出目标管线。通过CD(电流方向指示)功能，您可以快速定位地下公用设施，以将时间浪费在追踪错误管线上。

自动使用记录与GPS定位

内置GPS的RD8100定位仪能够每秒自动记录关键的定位参数，并为各次定位提供全景图像，在年或更长的时间内，您都可以根据记录对使用模式进行评估。所生成的数据可供参考，确保遵守作业规范，或确认培训需求，以养成不良作业习惯。

此外，该数据还可供内部审计或与合作伙伴或客户共享，以证明完成任务或符合客户要求。

使用数据可以导出多种文件格式，如可用于谷歌地图的KML格式，以确认作业的时间和地点。

快速:峰值+模式

全新峰值+模式将的峰值定位与快速覆盖地面的导向箭头相结合。仅需键即可快速对比谷值和峰值来检测失真。

使用电力信号滤波器?定位和区分线缆

当发射机无法连接到信号时，在密集的线路网中十分难以追踪单独的电线。这是因为冲突信号或强烈信号易混淆干扰，或两者结合后会发出束新信号。

如果个信号来自单线缆或多条线缆，则可利用电源信号的谐波性键启动滤波功能，令用户即时进行追踪和标记线路。

使用4kHz-和CD(电流方向指示)追踪阻抗公用设施

4kHz定位频率专用于追踪阻抗线路，如通信双绞线或街道照明电缆。由于这种公用设施常见于基础设施密集的地区，可将4kHz定位频率和电流方向结合使用以提追踪精度。

使用导向模式快速追踪管线

您可以使用导向模式对埋设公用设施路线进行快速追踪。直观的比例箭头、定向“指针”和不同声音提示确保您准确无误地追踪目标管道或线缆。

自定义定位仪频率以与您的网络频率匹配

所有RD8100定位仪均可设定多达5个频率，以与您目标通信网络的信号匹配。

故障查找

将RD8100定位仪固定至A字架上，用于识别并将缘护套故障地定位在4英寸(10厘米)内。