

# 金属管线探测仪RD8100可探8米深

产品名称	金属管线探测仪RD8100可探8米深
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:雷迪 型号:RD8100 产地:英国
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

### 金属管线探测仪RD8100可探8米深 英国雷迪RD8100

英国雷迪精确定位仪以高配置设计为各个行业和公用设施单位的防损人员带来zui佳定位性能。RD8100系列产品集雷迪40多年的定位仪创新经验倾力制造而成，配备特制精确定位天线和先进数据处理功能，即使遇到难以定位的公用设施所发出的极微弱信号，RD8100定位仪仍可帮助操作人员进行探测并做出反应。精确定位系列产品包括配置齐全的多功能定位仪RD8100、创新型标识定位仪、公用设施专用定位仪RD7100以及专用于供水和燃气行业的单频定位仪RD5000WL。

#### 精确定位

RD8100专为防损作业提供zui精确定位。配有内置可选GPS和使用记录选项，并享有3年免费质保。RD8100可确保用户和企业始终追踪正确的探测线路。

#### 产品特点：

##### 1、电流方向

电流方向是一个强大工具，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，以免将时间浪费在追踪错误管线上。

## 2、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，在一年或更长的时间内，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，确保遵守最佳作业规范，或确认培训需求，以免养成不良作业习惯。

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。

## 3、快速精确：峰值+模式

全新峰值+模式将精确的峰值定位与快速覆盖地面的导向箭头相结合。仅需一键即可快速对比谷值和峰值来检测失真。

## 4、使用电力信号滤波器 精确定位和区分线缆

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极易混淆干扰，或两者结合后会发出一束新信号。

如果一个信号来自单一线缆或多条线缆，则可利用电源信号的谐波性一键启动滤波功能，令用户即时进行追踪和标记线路。

## 5、使用4khz-和CD（电流方向指示）追踪高阻抗公用设施

4kHz定位频率专用于追踪高阻抗线路，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高追踪精度。

## 6、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。

## 7、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。

## 8、故障查找

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