

雷迪RD8100金属管线探测仪器设备代理现货

产品名称	雷迪RD8100金属管线探测仪器设备代理现货
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

雷迪 RD8100地下管线探测仪采用独特的五根天线设计，可根据具体工作选择不同的定位模式以实现佳定位效果，使客户在任何测试环境下都能达到精zhun测试的佳条件。

产品描述：

RD8100地下管线探测仪是RD8000PDL地下管线探测仪的新升级版本。除了继承了RD8000系列产品响应速度更快、准确性高、可靠性更强的优点外，在天线设计和软件界面上较原RD8000PDL有了一定的改进，依然为用户提供了高性价比和可靠性的地下管线探测解决方案。同样，英国雷迪RD8100地下管线探测仪是RD8100系列里优选的一款配置，配合Tx-10发射机，可以解决5米以内的金属材质管线，或者结合不同深度的管道有源探头和推杆，对无压力的非金属管道进行准确探测，是地下管线普查和详查*的地下管线探测仪。

性能特点:

1、独特的五天线设计:

RD8100PXL采用独特的五根天线设计，可根据具体工作选择不同的定位模式以实现佳定位效果，使客户在任何测试环境下都能达到精zhun测试的佳条件。

2、4kHz定位频率和4kHz电流方向:

在RD8100上新增了4Hz的定位频率，使一些电信和路灯的双绞线更容易被探测到，探测的距离更远。在

管线密集区域尤其适用，如果配合4kHz的CD电流方向探测，探测的精度将得到保障。

3、新的Peak+峰值加探测模式:

与以往的管线仪不同，RD8100PXL除了依旧保留了原来的四种探测模式外，还增加了峰值加模式。所谓“峰值加”模式，即在峰值模式下结合了引导模式或者谷值模式，使在几条并行的管线间容易识别峰值，避免漏掉一些比较弱的峰值信号。

4、深度和电流数值同时显示:

RD8100PXL能够同时显示当前位置的管道深度和电流数值信息，使客户能够方便地对照深度和电流的大小，避免两者数据间的频繁切换。

5、加强的iLOC(无线连接)

iLOC是接收机和发射机之间的蓝牙连接，它大量节省了操作人员的工作时间，减轻了操作人员的工作强度。操作人员可使用iLOC的独特功能遥控发射机，从而节省来回行走时间，可以将更多的时间用来探测。iLOC的操作距离增强到远可达450米。

6、ECERT远程校准系统

ECERT提供了远程校准的系统平台，使用RDManager电脑软件可以通过互联网对RD8100进行远程校准，无论在哪里都可以方便地对仪器校准而不影响客户使用。

7、可内置GPS功能：

RD8100使用了全新的硬件设计，客户可以选择内置GPS的功能，在探测管线的同时保存当前位置的GPS坐标信息，能够存储1000个测绘信息，结合用户日志的功能可以方便管理客户的探测路线，可以导出KML格式的文件。

RD8100标准配置：

RD8100接收机一台，TX-10发射机一台（10瓦），红黑直连线一根，接地延长线一根，接地棒一个，磁吸一个，拉杆式仪器包一个，中英文说明书各一份。