

英国雷迪RD8100地下管线探测仪

产品名称	英国雷迪RD8100地下管线探测仪
公司名称	北京欧信胜科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:英国雷迪 型号:RD8100 数据储存:1000个
公司地址	北京市房山区瑞雪春堂三里1号楼
联系电话	010-60314850 18600106486

产品详情

英国雷迪RD8100地下管线探测仪 | 雷迪RD8100说明书

品牌：英国雷迪

RD8100管线探测仪产品概述： RD8100是RD8000地下管线探测仪的升级版本。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RD8000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。

RD8100管线探测仪的性能特点： 1、独特的五天线设计:

RD8100采用独特的五根天线设计，较之RD8000大大提升了信号的灵敏度，使客户在任何测试环境下都能达到精准测试的条件。

2、4kHz定位频率专用于高阻抗管线:

在RD8100上新增了4kHz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，RD8100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:

RD8100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、iLO

C iLOC是RD8100定位仪和发射机之间的高级蓝牙连接，可在远达1400英尺/450米的距离远程控制发射信号的输出功率和频率,减少来回行走时间以便集中精力进行定位。

6、罗盘和CD

(电流方向)功能:

罗盘可以指出目标管道和线缆的方向。使用罗盘进行追踪，并正确摆放接收机，以获取准确深度。电流方向是一项专利技术，电流方向箭头可准确识别多条平行电缆中目标电缆，能快速查找和识别目标电缆。

7、增强的StrikeAlert?(穿透报警)和被动避开扫描:

一旦发现浅埋电缆，便发出警报，避免事故的发生。同时用电力和无线电模式快速扫测地下管道和线缆。原声可区别电力和无线电信号的存在。

8、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。

[英国雷迪RD8100地下管线探测仪](#) | [雷迪RD8100说明书](#) | [雷迪RD8100使用方法](#)

[英国雷迪RD8100地下管线探测仪](#) | [雷迪RD8100说明书](#) | [雷迪RD8100使用方法](#)

北京欧信胜科技有限公司竭诚为您提供全面的技术支持和完善的售后服务！