

# 深圳现货RD8100金属管道定位仪探测仪

产品名称	深圳现货RD8100金属管道定位仪探测仪
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	定位精度: $\pm 5\%$ 测深精度: 管线 $\pm 5\%$ 公差 (深度) 测深范围: 管线 6米, 探头 15
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

深圳现货RD8100金属管道定位仪探测仪RD8100管线探测仪专业管线探测、管线管理与维护、市政规划建设、供电单位、动土施工等设计地下管线的单位探测输油(气)管道、给水、排水、燃气、热力、工业等各种管道以及电力。雷迪RD8100金属管道定位仪 地下管线探测仪电缆故障点探测器

深圳现货RD8100金属管道定位仪探测仪新款RD8100PXL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提升了信号的灵敏度，使客户在任何测试环境下都能达到测试的条件。

### 2、4kHz定位频率专用于阻抗管线:

在RD8100上新增了4Hz的定位频率，使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，避漏掉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小，避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、动态过载保护:英雷迪新款RD8100管线探测仪RD8100PXL/RD8100PDL理 北京 上海 天津 西安 RD8100PXL/RD8100PDL管线探测仪 2015年新款管线探测仪中理 资料 参数说明书

该功能使RD8100能在其他管线仪无法正常探测的区域进行测量。在强电干扰的环境中，RD8100可自动过滤干扰信号，因而，在电站和铁路压电网下，RD8100也能正常工作。

## 8、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。

## 9、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。英雷迪新款RD8100管线探测仪RD8100PXL/RD8100PDL理 北京 上海 天津 西安

## 10、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。