

# 雷迪RD8100地下金属管线探测仪

产品名称	雷迪RD8100地下金属管线探测仪
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	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地下金属管线探测仪，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确测试的条件

英国雷迪历经40多年为现场用户服务的经验，令我们对英国雷迪产品充满信心，并将通过全球服务网络的支持，为产品提供一年质保。

英国雷迪牌RD8100管线探测仪，RD8100管线探测仪是最新款上市，替代已停产的RD8000。RD8100管线探测仪管线探测、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。

技术参数：

### 1、接收机技术参数

工作频率：包括577Hz，512Hz，640Hz，870Hz，940Hz，8kHz，33kHz，65kHz，83kHz，131kHz，200kHz等十三个主动频率，电力和无线电频率两个被动频率。512Hz，640Hz，8kHz，33kHz四个探头频率。

测深范围：管线 6米，探头 15米

测深精度：管线 ± 5% 公差（深度0.1—3米），探头 ± 5% 公差（深度0.1—7米）

定位精度：± 5%

### 2、发射机技术参数

发射频率：15个，范围200Hz到200kHz，与接收机频率相匹配，感应频率8个

故障查找：可检测短路至不大于2兆欧间的对地绝缘故障

输出功率：小于等于10瓦，具有瞬间过压保护功能，输出电压90伏

万用表功能：可测量输出电压、线路电压、线路电流、阻抗和功率

\*RD8100探测深度可以超过6米，但精确度降低。

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。

常用选配件：

RD7100/RD8100发射机专用锂电池套件：9800mAh超大容量锂电池，用于Tx-10发射机稳定供电。一次性充电可以正常工作五天以上，可反复充电1000次以上，绿色环保，重量轻，使用方便。

RD7100/RD8100发射机夹钳：安全施加信号于带电电缆。4英寸，8.5英寸（用于粗的管道和电缆）可选。

RD7100/RD8100接收机夹钳：连接在接收机上，用于管沟中多根带电电缆的识别。4英寸可选。

RD7100/RD8100听诊器：连接在接收机上，用于在电缆密集区域内识别某条带电电缆，精度和安全性高于接收机夹钳。

推杆：用于推动非金属管道中的发射探头。

RD7100/RD8100发射探头系列：用于定位非金属管道和管槽。

RD7100/RD8100A字架：定位电缆外护套对地绝缘故障（仅配合RD8100PDL、RD8100PTL及部分RD7100型号）。

RD8100地下金属管线探测仪 现货供应，欢迎来电咨询~