

RD1100探测城市地下管线电缆定位仪

产品名称	RD1100探测城市地下管线电缆定位仪
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

RD1100探测城市地下管线电缆定位仪雷迪的 RD1100 和 RD1500探地雷达。探查地下公用设施的创新工具！

RD1100 为定位专、勘测人员和其他用户提供查找和标记各种电缆和管道（包括塑料和陶瓷）的位置所需的工具。标配的内置功能可进行屏幕截图并将其保存到内存，然后通过 Wi-Fi 立即发送电子邮件或稍后导出到 USB 记忆棒。捕获 GPS 定位用于整合到 GoogleEarth 中。专为公用设施定位设计的 RD1100 是款先进的探地雷达，可探测非导电性管道和导管。它采用基于网格的数据收集系统，可生成水平和垂直深度图。分辨率屏幕、现场分析工具以及 Wi-Fi 数据传输提供的先进的报告能力使定位专和勘测人员能够在现场标记伪影、生成并向客户提交现场报告。

RD1500 将公用设施定位作业提升到个新水准，为用户提供简单易懂的深度切片以及传统的线视图。利用专利 FrequenSee 技术突出显示小型/浅表、中型或型/深埋的公用设施。RD1500 的功能通过软件得到进步增强，可导出 GPR 数据并执行详细分析，外置 GPS 实现了更的定位精度。

通过 RD1500 数据分析电脑软件生成报告

RD1500 的增强包包含用于 GPR 数据分析和管理的综合 EKKO_Project 电脑软件

解决方案，允许您：

切片分析您电脑上的深度数据

生成包含数据图像、屏幕截图和照片以及文字和公司标志的 PDF 报告

导出数据为其他格式，比如 CSV、SEG-Y 等增强包添加了 3 个用于更别分析的补充模块，它们可在 Utility Suite 中找到：

线视图 (LineView) 修改并显示 GPR 线

切片视图 (SliceView) 处理并显示网格数据，可输出数据用于 3D 可视化和地理

参照软件程序

注解 (Interpretation) 用于在后处理阶段添加点、多义线、方框和注解到 GPR 线

FrequenSee

允许用户选择频率频谱的低、中、部分，既具备了多天线系统的优点，又保持了单天线系统的品质。

FrequenSee 利用 RD1500 天线的宽带宽，可选择性地强化浅表/小尺寸、中等深度/尺寸或者深埋/

尺寸目标。或者所有目标，只需片刻！RD1100探测城市地下管线电缆定位仪