

深圳现货供应各种管线查找 RD1500探地雷达

产品名称	深圳现货供应各种管线查找 RD1500探地雷达
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:英国劳雷 型号:RD1500 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

深圳现货供应各种管线查找 RD1500探地雷达

RD1500 还可创建深度切片，提了所收集数据的清晰度。选配件包括外部 GPS 及更多分析能力

RD1500 将地下勘测作业提升到个新水准，为用户提深度切片以及线视图。使用户能够回顾不同深度的地下切片，以前所未有的清晰度显示电缆、管道和其他公用设施。RD1500 采用内置 GPS、板载 Wi-Fi 和分辨率触摸屏以及专利 FrequenSee 技术，可选择性强化小尺寸/浅表、中等尺寸/深度或尺寸/较深的目标，或者甚至所有目标，实现更轻松的查看和探测。通过连接 Wi-Fi 网络或使用手机作为热点，可从勘测现场生成微型报告并直接交付。也可将数据导出到 USB 记忆棒。RD1500 选配件包括：外置 GPS，实现更的定位精度增强包，使用户能够对导出的深度数据进行切片分析，导出数据为其他格式等，以及可进行更多分析的 Utility Suite 软件选配件，其功能包括：以其他方式处理和显示网格数据、将数据输出到 3D 可视化软件（比如 Voxler）等。

探测导电和非导电性管道和导管

探地雷达可探测陶瓷和塑胶管道和导管，否则这些设施将需要使用电磁定位器通过示踪线来探测。

切片视图

通过记录网格扫描，用户不仅可以查看线视图，还可查看深度切片，增加了所收集数据的清晰度。

FrequenSee “三天线合”

FrequenSee 可选择性强化小尺寸/浅表、中等尺寸/深度或尺寸/较深的目标，或者甚至所有目标，实现更

轻松的查看和探测。专利 FrequenSee 技术利用 RD1500

天线的宽带宽，允许用户选择频率频谱的低、中或部分，集中关注目标特征。整合了 FrequenSee 的系统通常比多天线竞争产品更轻、更小。

GPS 和地图视图

RD1500 标配内置 GPS，具有仅有的地图视图功能，允许用户查看系统经过的路径，还可在屏幕上做标记。追求更精度定位数据的用户可选择 RD1500 的外置 GPS，它也可生成 KMZ 文件。这些文件可在 Google Earth 中打开，显示已保存的勘测所在的地理位置，并可以查看已经截取的屏幕截图。

增强升级选配件

RD1500 的增强选配件，包括 EKKO_Project

软件套件，通过以下功能，帮助用户存储、导出、注解和演示所收集的数据：将数据整合到项目中，增加 RD1500 上的存储量；切片分析导出的深度数据；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；以及导出数据为其他格式，比如 CSV 和 SEG-Y

附加的分析软件选配件

RD1500 Enhancement 选配件中的 EKKO_Project，以及 Utility Suite 均可用于 RD1500。更多详情请参见“软件”部分。

内置 Wi-Fi 和 USB 用于数据传输

可通过板载 Wi-Fi 或者附近的无线网络或用户智能手机的热点模式将微型报告（包含屏幕截图和含有所收集数据的信息的表格）立即用电子邮件发送给客户或同事。适用于 Enhancement 系统用户的屏幕截图图像和数据也可导出到 U 盘用于转存到电脑或档案系统。

分辨率触摸显示屏

分辨率显示装置采用触摸屏操作，让用户能够在屏幕上画箭头来突出显示感兴趣的特征。土壤标定可通过拖拽条土壤标定双曲线到条来自地面的真实双曲线上方然后匹配形状来完成。

坚固耐用，便于携带

轻便、坚固以及具有防风雨 (IP65) 性能的系统可适应崎岖不平的地形。可安装车轮选配件以适应特别软或者崎岖不平的路面。不到两分钟便可在现场完成 RD1500 的装配，无需工具即可轻松拆卸，还可实现紧凑型收纳和安全运输。提供软质箱和硬质箱用于显示单元的运输；也可选择航班专用包装箱来保护整个系统。

EKKO_Project

RD1500 Enhancement 选配件中的 EKKO_Project 可以：

整合数据到项目中，以增加 RD1500 上的存储量；
切片分析导出的深度数据以增加清晰度；
生成包含数据图像、屏幕截图和照片以及用户的文字和公司标志的 PDF 报告；以及
导出数据为其他格式，比如 CSV 和 SEG-Y Utility Suite
软件选配件通过提供三个附加模块，为 RD1500 Enhancement 用户提供更的分析解决方案：

线视图 (LineView) 模块，可修改视图设置以优化图像并显示根据标修正的数据；切片视图 (SliceView) 模块，用于将网格数据处理和显示为 GPR 线和深度切片，并可 将数据输出为 3D 格式用于 3D 可视化软件，比如 Voxler；以及 注解 (Interpretation) 模块，帮助从 GPR 数据中提取有用的信息到其他格式，比如 CAD

RD1100/RD1500技术指标：

RD1100 和 RD1500

选配件及备注

传感器频率

250 兆赫兹宽带

RD1500：

包含 FrequenSee

信号增强

DynaQ（通过推车速度优化数据质量）。空

间滤波。

数据分析

地分析

RD1500：通过 EKKO_

Project 和 Utility Suite（

选配件）进行后处理分析

触摸显示屏

尺寸：21 厘米（8 英寸）对角线

增强：升级的显示单元包

电源

能耗：1.25 安/12 伏

电池：12 伏，9 安时铅酸电池

电池寿命一般为 4 - 6小时

空间间隔

5 厘米 (2 英寸)

深度范围

zui 8 米 (27 英尺)

取决于土地条件

显示深度标尺

1 - 8 米 (3 - 30 英尺)

支持的语言

非语言图标、英语、西班牙语、法语、德语

尺寸 (x 宽 x 厚)

100 x 70 x 115 厘米 (39.4 x 27.6 x 45.3

英寸)

重量

22 千克 (48 磅)

工作温度范围

显示屏 : -10 ° C 至 +50 ° C (14 ° F 至

+122 ° F)

传感器 : -40 ° C 至 +50 ° C (-40 ° F 至

122 ° F)

环境保护

IP65

合规

CE、FCC、ETSI、加拿工业部

标准质保

1年