

中山金属管线探测仪雷迪RD8200

产品名称	中山金属管线探测仪雷迪RD8200
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:RD8200 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

中山金属管线探测仪雷迪RD8200

RD8200G 接收机自动存储提供有关现场操作的全面信息的所有定位参数。

主管或健康与安全负责人员可以分析数据以评估使用模式，以确保遵守佳实践并在不良的工作习惯形成之前确定培训需求。

这些信息还可与合作伙伴或客户共享，以证明任务是否完成或是否符合服务要求。

可采用多种文件格式导出使用数据 - 例如谷歌地图 KML，以确认执行操作的地点和时间。

StrikeAlert，将事故风险降至低在有源和无源定位模式下，发出针对浅层公用设施线路的视觉、振动和声音警告。

振动反馈，减少错过

灵敏而准确的信号处理提供可靠的结果

适应挑战性环境

非常适合拥挤的地下基础设施

拒绝强干扰信号

在存在多条电缆的情况下识别目标电源电缆

技术驱动在现场实践

鼓励正确的管线仪处理以提高检测效率

通过自动使用记录功能监视现场操作

证明您的操作有别于竞争对手的，为您的客户增加价值

人体工学设计，高品质

结实、轻便且符合人体工学

警告的机会

当警报激活时，RD8200 接收机手柄将会振动，使操作员能够专注于手头的工作。

RD8200 是一款轻便而坚固的工具，可以日复一日地在困难的条件下工作。雷迪的在线支持网站随时为您提供帮助。

英国制造 – 不折不扣的质量

RD8200 接收机和发射机在英国设计和制造，出厂前已经过严格的测试。

充满信心地定位 - 自检

可在现场确认测量系统的完整性。自检将信号施加到定位电路并检查显示屏和电源功能。

日复一日地全天候使用 – 轻便且符合人体工学

RD8200 围绕操作员的需求进行设计。标志性的工业设计提供一种平衡性佳且轻便的工具，确保长时间的舒适使用。

无论晴天还是雨天，炎热还是寒冷 – 可在恶劣条件下工作

IP65 防护等级和广泛的温度使用范围（-4 °F 至 122 °F / -20 °C 至 50 °C）使 RD8200 接收机和发射机能够在恶劣的天气条件下工作。

知识库和技术支持（需要时）RD8200

提供综合知识库图书馆，可通过移动设备或个人电脑在线查阅。

使用雷迪技术支持门户，随时（24/7）查找答案或咨询技术问题。

eCert 远程校准，无需停机

使用 RD Manager 电脑软件包，通过互联网核实并证明管线仪校准，无需将设备返回服务中心。

安排校准 – CALSafe

先进的功能和操作，为互联世界做好了准备

RD8200 系统是功能丰富的定位解决方案，旨在扩展和证明您的现场能力通过在校准证书过期前进行 30 天，选择自动执行维护或租赁计划。

RMap+，轻松绘制厘米级精度的公用设施地图

使用集成的 GNSS 选项将位置数据添加到您的探测测量结果中，并使用 RD MAP+ 实时创建埋地公用设施的详细地图*。

与 Trimble Catalyst RTK 解决方案之类的高精度外部定位设备结合使用，创建高精度公用设施地图

自定义频率，用于将 RD8200 与特定电信网络匹配

多可将 5 种其他频率编程至定位仪，使之与您目标网络上的信号相匹配。

双蓝牙连接，为适应互联世界做好准备

RD8200 管线仪带有一个双蓝牙系统，该系统结合远距离 iLOC 功能和低功率连接能力，从而提供

可随时连接到基于云的数据解决方案的系统。

故障查找模式，用于精确定位电缆外皮损坏

将 RD8200 接收机与附件 A 字架结合使用，识别并定位绝缘外皮故障，精度可控制在 4 英寸（10 厘米）以内。

90V 发射机输出，适用于干燥的地面条件以及较深或较长的定位

对高阻抗目标线路发射更多定位信号。

万用表功能，优化目标公用设施的连接

使用发射机评估到公用设施的连接：快速测量线路电压、电流和阻抗。这可确保

RD8200 定位系统的佳性能。

RD Manager PC 版轻松管理 RD8200

从电脑上设置、校准、更新您的定位仪。下载使用记录和探测测量分析数据。创建可自定义的 KML 文件