

深圳金属管道探测器 雷迪RD8200

产品名称	深圳金属管道探测器 雷迪RD8200
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/件
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

深圳金属管线探测仪雷迪 RD8200

RD8200管线探测仪定位器和发射器采用透反射低功耗LCD技术，利用环境光提高屏幕在阳光直射下的可读性,延长电池寿命。

Radiodetection的TruDepth仅在RD8200正确定位在目标上方时显示准确的深度和当前测量值。测量一致性提供了遵循正确路线的高度信高性能音频和振动警报，适用于噪音环境RD8200防水扬声器外壳经过调整为您选择高频或低频音调提供共振。功率输出音频电平和振动警报,协助技术人员在有挑战性的情况下工作。RD8200系列定位器和变送器简化了在拥挤的网络、变电站或高压线路附近识别和跟踪公用设施的任务当前方向，追踪右线。

通过从Tx-10发射机应用专门的CD信号，在多个并行实用程序中识别目标。定位器上显示的CD箭头确认您正在跟踪目标线。

电源滤波器”，在其他定位器不起作用的地方工作。

当发射机无法连接时，通过密集网络追踪单独的电力线可能是一个真正的挑战。相互冲突或强大的信号混淆或结合起来形成一系列信号。

只需按--次键,可以利用电源信号的谐波特性来确定信号是来自一个源，还是来自多条电缆然后您可以跟踪和标记这些电缆。

动态过载保护，拒必要的干扰。自动滤除干扰,可用于电噪声环境如变电站附近或架空电力线。管线探测仪定位器提供了许多功能，旨在推动正确的使用，减少公用事业的损害.提高安全性。

技术驱动的最佳现场实践

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

按英国高标设计和制造

自检，以确保对管线仪测量结果的信心和信任

易于部署和使用 – 提供快速、**和可重复的测量

工业级显示屏，可在户外使用

RD8200 接收机和发射机采用半透半反射式低功率 LCD 技术，利用环境光来提高阳光直射下的屏幕可读性并延长电池寿命。

RD8200 防水扬声器外壳经过优化，可为您选择的高频或低频音调提供佳的共振。

5 个功率输出音频水平和振动警报，帮助技术人员在充满挑战的情况下工作。

Peak+ 模式提高速度和确性

Peak+ 模式增加了导向或谷值定位优势，提高了峰值模式的的确性。

导向使您可以更快地找到峰值位置。

谷值使您可以检查是否存在由其他公用设施、刺激或干扰引起的失真。

无源避线，用于快速周界扫描

挖掘之前，利用地下电缆或管道的无源功率和无线电信号同步探测对区域进行快速检查。

地下管线探测仪RD8200，在天线设计和软件界面上较原RD8200有了一定的改进。在产品外观上，沿袭了

RD8200的原有外形，依然具有比较好的手握感觉，但由于天线的改变，RD8100的接收机质量较RD8000更重一些。

地下管线探测仪RD8200系列在小版本型号上除了保留了PXL和PDL，还增加了PTL的型号，PTL较前两者仅多了4个主动发射频率。RD8100PXL较老款RD8200PXL，除了前面提到的天线设计改变外，增加了接收机锂电池和iLOC功能，并增强了iLOC蓝牙的传输距离到450米。