

深圳市政地下金属管线探测仪RD8200

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 深圳市政地下金属管线探测仪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

深圳市政地下金属管线探测仪RD8200

预防损坏的选择

速度、准确性和可靠的性能

I 易于设置和使用

I 阳光下可读的显示屏、高性能的音频系统和用于嘈杂环境的振

动警报

I 灵敏而准确的信号处理提供可靠的结果

适应挑战性环境

I 非常适合拥挤的地下基础设施

I 拒绝强干扰信号

I 在存在多条电缆的情况下识别目标电源电缆

技术驱动的最佳现场实践

I 鼓励正确的管线仪处理以提高检测效率

I 通过自动使用记录功能监视现场操作

I 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

I 结实、轻便且符合人体工学

I 按英国高标准设计和制造

I 自检，以确保对管线仪测量结果的信心和信任

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。

TruDepth 和当前读

数，提供额外的保证

仅当 RD8200 正确对准目标上方时，雷迪的 TruDepth 才能显示

精确的深度和电流测量值。测量的一致性使您确信正在沿着正确

的路线操作。

高性能音频和振动警报，适用于嘈杂的环境

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+ 模式提高速度和准确性

Peak+ 模式增加了导向或谷值定位优势，提高了峰值模式的准

确性。

I 导向使您可以更快地找到峰值位置。

I 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。

灵敏度，适用

于困难的定位

先进的数字信号处理技术使

技术人员能够检测与难以定

位或较深的公用设施相关的

微弱信号并对此作出反应。

iLOC，实现高效操作

RD8200 管线仪与兼容的发

射机之间的长距离无线连

接使您远可在 1400 英

尺/450 米之外控制定位信

号的功率和频率。