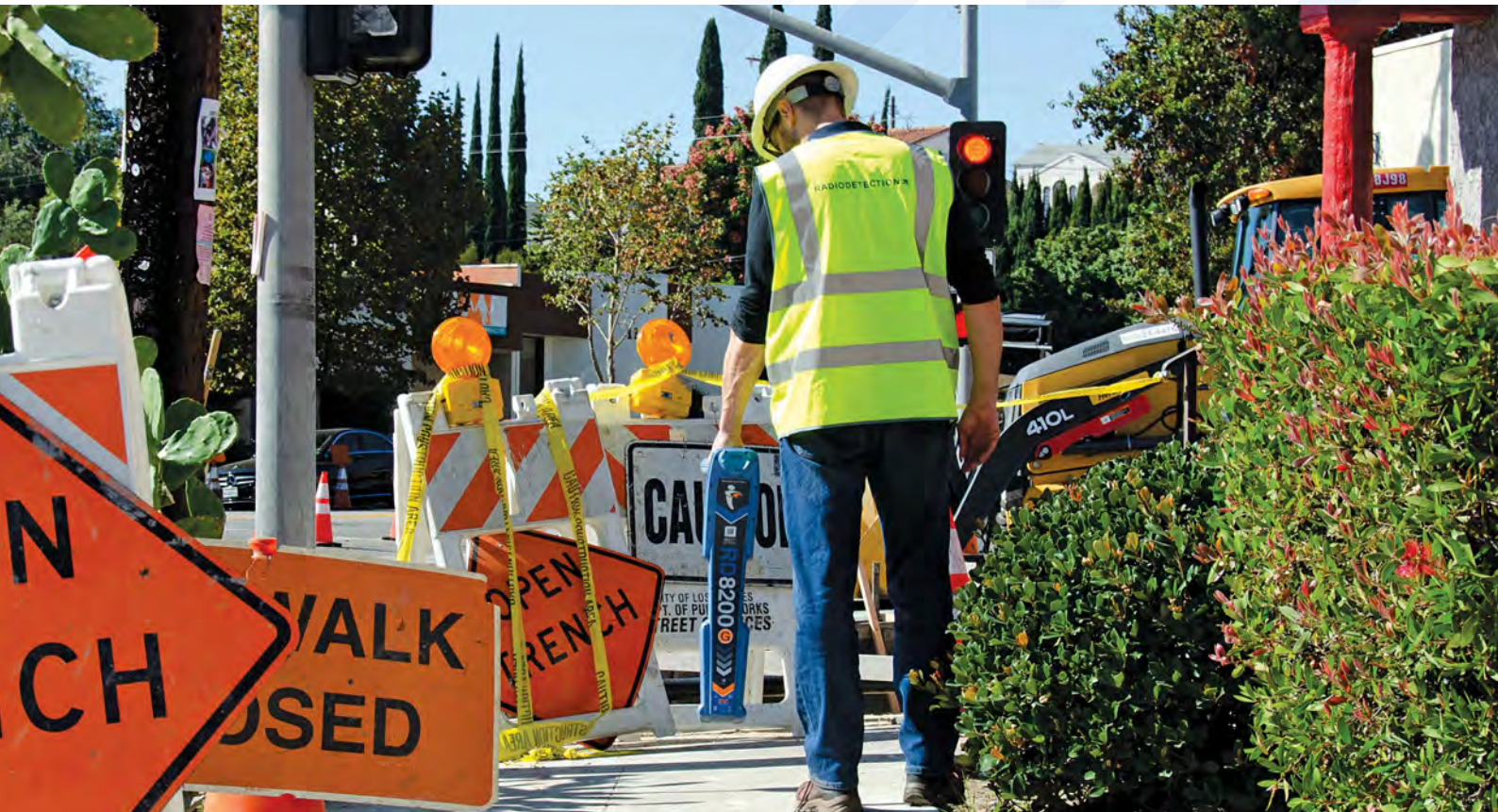


进行定位埋地基础设施的下一步



RD8200[®] G

RD8200[®]

RD7200[®]

快速准确地定位电缆和管道

提高操作员生产率

防止损坏埋地基础设施



互联世界解决方案

管线仪技术人员需要可靠、准确的设备，这些设备每天可在恶劣的环境中使用一整天

新系列雷迪精密管线仪和发射机面世



- 重量轻、安装迅速且易于携带
- 快速、精确的定位
- 警报和警告确保更安全的现场操作
- 坚固、抗冲击的耐候型工具
- 在英国设计和制造的优质产品

RD8200 G

当预防损坏成为您工作的核心时

预防损坏埋地基础设施是行业专业人员面临的最大挑战之一。

遵循这三个步骤：

使用最好的可用技术

RD8200G 是我们最先进的 管线仪。它使技术人员能正确高效地执行其工作，无论复杂性如何。

为您的技术人员提供专家培训

我们可根据您的特定需求量身定制全面的培训计划，以确保操作员完全熟练。

影响现场行为

RD8200G 记录了有关如何使用、何时使用以及在何处使用的详细信息。利用这些信息来推动最佳实践，确定培训需求并最大程度地提高操作员的生产率。



减少对埋地基础设施的破坏有助于：

- 提高安全性
- 改善服务完整性
- 更好地控制成本
- 减少保险责任
- 提高声誉



RD8200

当精度和准确性至关重要时

在拥挤的区域和存在较强的干扰信号时定位

在拥挤的区域定位和追踪特定的公用设施可能是一个挑战。RD8200 使现场技术人员能够确认他们正沿着正确的路线操作、检查干扰并避免误报，使他们对自己的工作质量充满信心。

生成厘米级精度的公用设施地图



对精确的公用设施地图的需求正在迅速增长。RD8200 精密管线仪可与外部 GNSS 系统（例如 Trimble Catalyst 和 RD MAP+）连接，以提供厘米级精度的地图。

拥挤的区域是指多条电缆和管道紧挨着埋在一起并且常常彼此交错的场所，例如工业或城市环境。



干扰是指可能会影响管线仪精度的电气干扰，通常是由变电站以及埋地或架空高压电缆引起的。

RD7200

适用于日常定位和追踪的不折不扣的解决方案

适用于各行业的定位仪

多功能、高质量的解决方案，适用于各种困难的定位任务：

- 适用于所有天气条件和恶劣环境，例如**施工**现场
- 准确的**电源**电缆识别
- 探测仪定位**水**、**废水**和**燃气**管道
- 对高阻抗、带护套的**电信**线路使用更高的频率
- 埋地公用设施和**管道**的长距离追踪

不折不扣

与我们所有的精密定位仪一样，RD7200 具有客户要求和依赖的精良做工、可靠性和人体工学设计。



为什么选择雷迪?

雷迪提供世界一流的解决方案，帮助行业保护关键基础设施和埋地公用事业



- 自 1977 年以来，雷迪一直是公认的行业先锋，通过技术领先的解决方案为客户带来竞争优势和运营效率。
- 操作简单且符合人体工学 - 是众多行业专业人员的首选设备。
- 质量、准确性和可靠性是雷迪无与伦比的声誉的基础，它使操作员能够迅速找到拥挤的埋地公用设施。
- 全面的分销网络、培训和支持 - 提供本地知识和支持，以最大限度地提高业务连续性和效率。

RADIODETECTION®

本地
支持



物流



培训



服务



我们的使命

提供一流的设备和解决方案，以防止损坏关键基础设施，管理资产以及保护生命。

我们的愿景

成为关键基础设施和公用设施管理的世界领导者。

我们的位置



美国

缅因州雷蒙德
西弗吉尼亚州卡尼斯维尔

加拿大

安大略省沃恩
安大略省密西沙加

欧洲

英国总部
法国
德国
荷兰

亚太地区

印度
中国
香港
印度尼西亚
澳大利亚

访问：www.radiodetection.com 关注我们：



扫描以查看
我们的办公地点
的完整列表

