

英国雷迪管线定位仪RD8100PDL/T10

产品名称	英国雷迪管线定位仪RD8100PDL/T10
公司名称	武汉盛势光电通电子商务有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	品牌:英国雷迪 型号:RD8100PDL/T10
公司地址	武汉市东湖新技术开发区关山大道1号光谷软件园A3栋5层
联系电话	4000015415

产品详情

全新RD8100精确定位仪是英国雷迪最先进的产品系列之一，沿承本公司定位仪产品的一贯高性能、高品质和耐用性而倾力制造。RD8100特别配置5根定位天线，用户可以根据当前工作需要，选择最合适的定位模式和精准水平。内置GPS和使用记录选项能够自动是生成数据，可用于客户工作报告或内部质量和安全审计，以推动完善最佳作业实践。

产品特点：

1.独特的五天线设计:RD8100采用独特的五根天线设计，较之RD8000大大提升了信号的灵敏度，使客户在任何测试环境下都能达到精准测试的有利条件。

2.4kHz定位频率专用于高阻抗管线:在RD8100上新增了4kHz的定位频率，使一些电信和路灯的双绞线更容易被探测到，探测的距离更远。在管线密集区域尤其适用，如果配合4kHz的CD电流方向探测，探测的精度将得到保障。

3.新的Peak+峰值加探测模式:与以往的管线仪不同，RD8100除了依旧保留了原来的四种探测模式外，还增加了峰值加模式。所谓“峰值加”模式，即在峰值模式下结合了引导模式或者谷值模式，使在几条并行的管线间容易识别峰值，避免漏掉一些比较弱的峰值信号。

4.深度和电流数值同时显示:RD8100能够同时显示当前位置的管道深度和电流数值信息，使客户能够方便地对照深度和电流的大小，避免两者数据间的频繁切换。

5.加强的iLOC™(无线连接)：iLOC™是接收机和发射机之间的蓝牙连接，它大量节省了操作人员的工作时间，减轻了操作人员的工作强度。操作人员可使用iLOC™的独特功能遥控发射机，从而节省来回行走时间，可以将更多的时间用来探测。iLOC™的操作距离增强到最远可达450米

6.ECERT™远程校准系统：ECERT™提供了远程校准的系统平台，使用RDManager™电脑软件可以通过互联网对RD8100进行远程校准，无论在哪里都可以方便地对仪器校准而不影响客户使用。

7.动态过载保护:该功能使RD8100能在其他管线仪无法正常探测的区域进行测量。在强电干扰的环境中，RD8100可自动过滤干扰信号，因而，在电站和铁路高压电网下，RD8100也能正常工作。

8.增强的StrikeAlert™(穿透报警)和被动避开扫描:一旦发现浅埋电缆，便发出警报，避免事故的发生。同时用电力和无线电模式快速扫测地下管道和线缆。原声可区别电力和无线电信号的存在。

9.罗盘和CD (电流方向)功能:罗盘可以指出目标管道和线缆的方向。使用罗盘并正确摆放接收机，以获取准确深度。电流方向是一项专利技术，电流方向箭头可准确识别多条平行电缆中目标电缆，能快速查找和识别目标电缆。

10.可内置GPS功能：RD8100使用了全新的硬件设计，客户可以选择内置GPS的功能，在探测管线的同时保存当前位置的GPS信息，能够存储1000个测绘信息，结合用户日志的功能可以方便管理客户的探测路线，可以导出KML格式的文件。

光电通(Gdtone.com)作为全球领先的光电产业供应链上下游B2B采购交易平台，服务于光通信、光电子、光应用、安防安控、RFID、量子通信六大产业，是全球专注解决光电企业供应链匹配、协同管理难题，帮助企业降低企业采购成本、提高生产、销售效率的供应链采购交易服务B2B平台。推出的光电通自营商品频道，依托光电通平台光电产业供应链上下游渠道整合优势，先期自营商品涵盖光通讯、光电子、光应用领域的国际国内知名品牌，以专业细分产品切入市场，提供高品质的原装行货产品及完善的物流、售后服务，更好的为120万会员服务。

止目前，与光电通平台达成合作的国内外知名厂商已有烽火科技，ZTE中兴、华为鼎桥、国人通信、三维通信、中国移动通信、上海欣民、云海通讯、三元达通讯、中国电信、京信、瑞典海克斯康(Hexagon)、英国雷迪 (Radiodetection)、英国豪迈(hamla)、顿巴斯(Dobasis)、中仪物联、艾洛克通讯等，涵盖多细分行业高品质的原装行货产品，并在不断的增加中。此外，光电通指定合作的德邦物流、顺丰物流等都是业内享有盛誉的服务商，以便为客户提供更安全高效的产品运输及售后服务。

光电通自营频道链接：www.Gdtone.com/self

联系地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区 光谷软件园C3栋5层

企业电话：400-0015-415/ 027-87572080

企业QQ: 4000015415 咨询微信/QQ:268658

客户群： 385295738 397747582

微信公众号：Gdtone，各应用市场APP下载“光电通”