

金属管线探测仪RD8200

产品名称	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

金属管线探测仪RD8200

产品性能特点：

RD8200采用独特的五根天线设计，较之RD8100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测试的条件。

在RD8200上新增了4Hz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。

与以往的管线仪不同，RD8200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。

RD8200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

新款RD8200的性能特点：

RD8200采用独特的五根天线设计，较之RD8100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测试的条件。

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。

金属管线探测仪RD8200技术指标：

工作频率：包括577Hz，512Hz，640Hz，870Hz，940Hz，8kHz，33kHz，65kHz，83kHz，131kHz，200kHz等十三个主动频率，电力和无线电频率两个被动频率。512Hz，640Hz，8kHz，33kHz四个探头频率。

测深精度：管线 $\pm 5\%$ 公差（深度0.1—3米），探头 $\pm 5\%$ 公差（深度0.1—7米）

2、发射机技术参数

故障查找：可检测短路至不大于2兆欧间的对地绝缘故障

万用表功能：可测量输出电压、线路电压、线路电流、阻抗和功率