

美国里奇SR-20管线探测仪

产品名称	美国里奇SR-20管线探测仪
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

地下金属管线探测仪用于探测多种地下金属管线、地下电缆的走向和深度.它广泛应用于石油、煤气、自来水、电力、城建等部门,是探测地下金属管线的有效仪器.它的基本原理是发射机用感应法--通过发射线圈向地发出信号;或传导法--发射信号直接加在被测管线上,给被测管线定频率信号,接收机通过探头线圈感知,经差频检波、选频放后,送至表头、显示屏、扬声器进行分辨。

地下管线查找专SeekTechSR-20管线探测仪具有全向天线和图形显示功能的定位仪,图形显示功能易于辨认有效定位信号,和在有干扰的环境下分辨失真信号·美里奇SR-20管线探测仪电流显示—复杂环境下,通过辨认目标管线上的电流,可以快速识别定位信号·灵敏度—根据需求,可以测量特定的深度范围。更多产品信息欢迎咨询。

SR-20特点：

SR-20管线定位仪，采用新专利技术的全天向的天线，可通过图形化管线显示及导向箭头灯信息，实现快速定位，满足端用户的需求，主要应用于管线定位，也可定位信号发生器。您可以自定义任何频率进行探测定位（10Hz-35KHz），多可存储30个自定义频率。

对比现在市面上管线定位仪操作更简单，定位更，使用更简单。

SR-20参数介绍：

SR-20接收机

信号处理天线：8个立体全方位天线。

有源探测频率：128HZ 1KHZ 8KHZ 33KHZ

无源探测频率：50HZ 60HZ 100HZ（CPS信号）120HZ

<4KHZ 4KHZ—15KHZ 15KHZ—36KHZ

信号发生器频率：16HZ 512HZ 16Khz 8KHZ 33KHZ 等

定位精度：深度值的 $\pm 3\%$ 无强干扰情况下

测深精度：

0-3米 深度值的 $\pm 4\%$ 无强干扰情况下

3-5米 深度值的 $\pm 5\%$ 无强干扰情况下

5-9米 深度值的 $\pm 8\%$ 无强干扰情况下

方向测量精度：15° 以内 弯点/三通点2米内

5° 以内 弯点/三通点2米内

重量：1.8公斤

ST-510发射机（功率10W）

频率：128HZ 512HZ 577HZ 815HZ 820HZ 980HZ 1KHZ 8KHZ 33KHZ 262KHZ 等约20个频率

显示内容：显示输出电流小，同时显示输出功率、

输出电压和回路电阻小。

电源：8节1号 电池 或外接12V充电电池

ST-510发射机 ST-305发射机

ST-305发射机（功率5W）

频率：1KHZ 8KHZ 33KHZ

电源：6节2号电池