## 国产 地下管线探测仪 厂家 厦门盛迪科技有限公司

产品名称	国产 地下管线探测仪 厂家 厦门盛迪科技有限公司
公司名称	厦门盛迪科技有限公司
价格	.00/箱
规格参数	
公司地址	厦门禾山路268号联谊大厦2楼
联系电话	86-05923973967 13696974411

## 产品详情

供应TT2000A地下管线探测仪厂家 地下管线探测仪由一台发射机和一台接收机构成,用于地下管线路由的精确定位、深度测量和长距离的追踪。TT2000A地下管线探测仪采用了双水平线圈和垂直线圈电磁技术,提高了管线定位定深的精度和目标管线的识别能力,在管线密集复杂的区域也能准确地对目标管线进行追踪和定位。因而TT2000A型地下管线探测仪在电信、网通、移动、联通、铁通、电力、自来水、煤气、物探、石化和市政等行业得到了广泛的应用。

TT2000A型地下管线探测仪主要功能和特点一、主要功能: 1、测定地下管线的路由;

- 2、测定地下管线的埋深; 3、通过电流方向测试精确判断目标管线的路由和埋深;
- 4、借助电流蜂鸣声直接判断管线的路由。二、主要特点:
- 1、采用最新集成电路和信号处理技术以达到优异的测试性能 2、测量信号的发送有: (1)注入法:在有注入点的管线上直接注入信号,该方法测量精度高、抗干扰能力强;(2)感应法:在铁路、煤气、物探、线缆等无注入点的管线上探测路由和埋深;(3)钳夹法:可用于可接触管线的信号加载,如监测井下管线、架空转直埋。3、多种深度测量方法满足不同环境要求:双线圈直读法测量、70%法间接测量
- 4、不同的定位模式供用户选择:峰值模式、谷值模式5、管线电流显示功能
- 6、接收测量状态自动调节功能 7、接收机在手动测量状态下具有蜂鸣提示音 8、信号
- 10W大功率输出,保证了更远的探测距离和探测深度 9、自动检测显示电池的电压,欠压报警并自动关机 10、实时监测信号发射强度大小 11、诊器和钳夹功能:用于复杂管槽中管线的精确三、主要指标
- 1、发射机技术参数注入模式 480Hz 31KHz 感应、钳夹模式 31KHz 输出电压 0-400VP-
- P根据绝缘情况自动/手动调节输出波形 正弦波电源 12VDC 4AH NI-NH 电池最大输出功率 10W
- 2、接收机技术参数接收灵敏度 I 100  $\mu$  A@1M 对50HZ干扰防卫度 100db 功耗 <1.0W 供电电源 12V 1.5AH NI-NH电池最大测试埋深 4.5米测试埋深误差  $\pm$  0.05h  $\pm$  5CM (h为光缆的埋深) 测试路由误差 5Cm 测试线路绝缘程度 2 厦门盛迪科技有限公司 联系人:李小姐 0592-3727058 13459016440