

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 μ 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