

# 地下管线探测仪

产品名称	地下管线探测仪
公司名称	扬州中平自动化技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省扬州市宝应县柳堡镇工业集中区
联系电话	0514-88779709 13505255289

## 产品详情

地下管线探测仪广泛用于电力电缆、通信缆、铁路控制缆、路灯电缆、光缆、石油、燃气、供水等管道的探测、跟踪、识别及故障定位，同时也适用于市政工程公司、建筑工程公司、道桥工程公司、非开挖铺管公司等涉及动土施工的施工单位。

地下管线探测仪主要特点

操作简单，无需专业经验也能轻松完成测试

DSP数字超强抗干扰技术，在管线复杂及存在高压线干扰的恶劣环境下正常工作

业内首家VGA真彩触摸显示屏

独一无二的路由、故障双通道工作模式使探测更简单

罗盘导向功能，可显示管线走向的变化及分支

双通道多天线信号变化提醒功能，可帮助您在探测时对所测数据可靠性准确判断。

自动最佳频率的选择，高中低射不同频率、电流时时显示、连续深度的指示等功能使您在探测时更准确，更有自信

超大的15W输出功率发射机使探测深度更大和测距更长

光、电缆外护套故障定位，灵敏度更高，定点更方便，最大可测故障电阻为5兆欧

大口径环形耦合夹钳，可不用停电探测高压运行电缆的路由、深度、电流和识别

简单实用的万用表功能，在电缆外护套故障查找前可测试电缆的通断绝缘质量

地下管线探测仪主要参数：

发射机

频率：低频、中频、高频、射频

功率（15W）：低档、中档、高档

工作模式：直连法、耦合法、感应法

电源：大容量充电锂电池，工作时间4-8小时

尺寸：277x227x153mm

重量：3.5Kg

防护等级：IP67

接收机

频率：50Hz、低频、中频、高频、射频

工作模式：波峰法、波谷法、A字架故障查找

电流：实时显示

探测深度：实时连续显示，0-12米， $\pm 2.5\%$ （0-3m深度）， $\pm 5\%$ （3m-10m深度）

电源：大容量充电锂电池，工作时间8-12小时

尺寸：730x105x45mm

重量：1.3Kg

防护等级：IP67

标准配置：发射机（15W）、数字式多频接收机、夹钳直连线、延长线、接地针、充电器、仪器外包、中文操作手册

可选附件

接地故障定位A字架、精密听诊器、125mm耦合钳、12V车载充电器、大容量充电宝、蓝牙、GPS功能