

地下管线探测仪 带电电缆路径仪

产品名称	地下管线探测仪 带电电缆路径仪
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

主要特点

n 强大的抗干扰能力：通过超载带数字滤波技术，超过任何同类仪器的抗干扰能力，可在任意电压等级的高压线下准确定位。

n 可探测各类金属及非金属地下管线。

n 可靠识别目标电缆。

n 具有电子标识定位功能：能够探测预埋地下的电子标识器，可靠普查地下管线，使电力电缆的科学管理达到最高水平。

n 配相关附件有跨步电压定位功能,可测外护套故障点及死接地故障点。

n 超清液晶大屏幕显示 根据用户需求可定制特殊频率

技术指标

n 工作频率：50Hz、60 Hz、512 Hz、640 Hz、1.3K Hz、8.2KHz、9.6 KHz、16.4 KHz、32 KHz、65 KHz、74 KHz、82 KHz、98 KHz、128 KHz、131 KHz、200 KHz

n 自动识别外接附件

n 天线模式：波峰法、宽峰法、宽峰箭头、波谷法

n 信号强度：图形与数字显示，量程0~999，可指示最大信号强度

n 增益控制：自动增益和手动增益，动态增益范围为0dB~100dB

n 探测深度：最大探0-10米（直连法）

n 最大探测距离：直连法时绝缘良好的电缆最大可达15km

n 深度显示：三位数字显示（单位：cm），最大可探测达2.5m，可选择实时显示

n 电流显示：显示被测电缆的有效电流值（单位：mA），可选择实时显示

n 声音指示：随信号强度变化的调频音调

n 电量显示：图形显示

n 精度*：低频： $\pm(1-5)\%$ 2.5m 射频： $\pm(5-12)\%$ 2.5m

n 采用320×240点阵式液晶显示屏，液晶屏背光亮度可调且具有节电背光功能

n 内置可充电电池供电

n 充满后连续工作时间大于6小时，间断工作大于16小时

n 工作温度：-20 --70

*取决于现场环境、非同心线的形状、临近管线的数目以及土壤的返回电流

设备适用于1~8米深度范围内各类非金属地下管线及隐蔽物的探测，可进行：城市地下管线普查及施工场地的地下管线探测