

# 昆山苏州 埋地管线探测仪 北京时代 探伤仪

产品名称	昆山苏州 埋地管线探测仪 北京时代 探伤仪
公司名称	昆山蕴科机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:金属探测器 品牌:TIME/时代
公司地址	柏庐中路401号6D-12室
联系电话	86-0512-87882936 18913215880

## 产品详情

工作原理：通过向地下管道发送出电磁波信号，探测仪利用探头与磁力线地平面垂直相切时，收到的信号最小（几乎为零）的原理来测定管道的走向和深度。检查人员手持探管，向地下管道发送一个交流信号源，当地下管道防腐层被腐蚀后，该处金属部分与大地相短路，在漏点处形成电流回路，将产生的漏点信号向地面辐射，并在漏点正上方辐射信号最大，根据这一原理就可准确地找到漏蚀点。采用“人体电容法”，就是用人体做检漏仪的感应元件，当检测员走到漏点附近时，检漏仪开始有反应，当走到漏点正上方时，喇叭中的声音最响，表头指示最大，从而准确找到漏蚀点。

采用进口高可靠性原装开关电源，充电时实行智能快速充电，无需人工控制  
仪器电压、输出电流信号能够自动转换 直流电源与交流供电能自动转换  
采用高抗干扰线路，适用于城市管网的普查与维护 液晶显示，提高了输出精度与仪器的性能  
特设保护自动调节功能 线路采用模块化结构、三防设计，提高仪器的野外使用寿命和可靠性

发射机：

型号	tup100	tup200	tup300	tup400
输出功率	0-25w，可调	0-25w，可自动调节 伺服控制		0-30w，可 伺服控制
发射机信号方式	低频调制信号；1k±0.1 hz	低频调制信号；频率：1khz		低频调制信 khz
输出阻抗匹配	0-500，手动匹配	5-500，自动匹配		5-1000， 更适合干涉
发射距离	0.03m-5km,可逐级向5km 外移动	0.03-5km，可逐渐向5km外移动		0.03-8km， 外移动
工作电源	12v（镍氢电池组）	内置12v（军品镍氢电池组）		内置12.8v（ 组）
工作温度	-10 - +50		-20 --+60	-30 - +60

控制系统	模拟信号控制	dsp+矢量控制，支持系统升级		
调节系统	数字式键盘控制		数字式旋钮控制	数字式键盘
重量	2.8kg(不含电池)	3kg(含电池)		8kg(含电池)
外形尺寸	255mm × 255mm × 100mm	276mm × 227mm × 98mm		456mm × 300mm

探管仪：

型号	tup100	tup200	tup300	tup400
灵敏度	-56db	-65db	-85db	
走向位置偏差	10cm	5cm		
探测深度	5m	8m	10m	
工作电源	9.6v镍氢电池			9.6v军品锂电池组
外形尺寸	165mm × 155mm × 68mm	165mm × 110mm × 68mm		

检漏仪：

型号	tup100	tup200	tup300	tup400
检漏精度	0.5 mm		0.25mm	
位置偏差	10cm	5cm		
工作电源	9.6v镍氢电池组			9.6v军品锂电池组
外形尺寸	165mm × 155mm × 68mm	165mm × 110mm × 68mm		

本产品的加工定制是否，类型是金属探测器，品牌是TIME/时代，型号是时代TUP100/200/300/400埋地管线探测仪