

VLP2工程鹰眼

产品名称	VLP2工程鹰眼
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:雷迪 型号:VLP2工程鹰眼
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

vlp2工程鹰眼

vLocpro2-TX10全频管线探测仪

vLocpro2-TX10全频管线探测仪（LD-6000的升级版），融合数字信号处理与软件控制技术，采用彩色液晶大屏幕、双核处理器、宽频线圈、窄带滤波模块，并具有多频率，多种定位测深模式，操作简单，定位准，测深大，功能全，是雷迪LD6000的升级版本，适用于多种环境下的地下管线探测，尤其是探测非开挖的大埋深管线。

主要特点：

全频管线探测接收机，兼容地下管线探测仪的发射机频率；

全中文界面，可个性化定制接收机开机界面；

高对比度彩屏显示，可在室外强光下清晰显示；

具有很窄带滤波模块，很强抗干扰性，可准确可靠识别目标管线；

发射机具有真实10w功率输出，直连输出电流达1A，可有效定位大埋深非开挖管线；

具有管线罗盘指示，可以直观快速地判断管线的走向，快速提示管道变向；

具有GPS地理定位功能，可自动成图，实现测绘内外业一体化；

可选SD信号方向识别功能，在密集管线环境下，能可靠定位目标管线；

大容量充电电池组，保证长工作时间；

防护等级达到IP54，可在野外环境下操作；

技术参数：

接收机	主要技术参数
线圈结构	水平线圈*2，垂直线圈*1，罗盘线圈*1
处理器	双核高速CPU，快速定位及测深
干扰滤波	很窄带滤波器，发射频率及接收频率一一对应，自动滤除杂波
接收频率	无源法：电力/50Hz/无线电/CP100/CATV 有源法：SD/256/640/8.44k/32.8k/ 总计超过70个接收频率
定位信号	数字/条形图/音频/峰值线/左右定位箭头/彩色罗盘
定位精度	
	深度的 $\pm 2.5\%$ *
测深范围	
0 ~ 20m*	
电源	大容量充电锂电池，工作时间>40小时