

VR6000遥感式大范围金属探测器 探测深度45米1500米直径

产品名称	VR6000遥感式大范围金属探测器 探测深度45米1500米直径
公司名称	常州市宇宸自动化控制设备有限公司
价格	5800.00/套
规格参数	
公司地址	常州市新北区罗溪镇空港工业集中区
联系电话	0519-83208039 13775216501

产品详情

此款仪器操作说明视频请访问

http://v.youku.com/v_show/id_xmzcwnza0mjuy.html

传统型金属探测器,靠挥动手臂工作,一天的工作面积十分有限,如果遇到杂草丛生等恶劣地形更是无法工作.由于工作原理的不同,传统型金属探测器的探测深度都十分有限,为寻求更好的金属探测方法,我所引进了国外先进的远距离探测金属技术,经反复研究测试,开发出vr long range locators系列大深度远距离金属探测系统,即宝物贵金属方向性指示仪.其特点是超深度大面积快速扫描探测,几分钟的探测面积相当于普通的金属探测器长时间的工作量.其信号可以穿山体,探测出金/银/铜/铅/锡/钻石六种贵金属.仪器采用微处理器控制,中央单元包括异常校正,非漂移多路传输和事前编程的分离器开关.仪器能在很大的范围内发送和接收物体信号,最大探测范围可达到1000米.据山体穿透测试40米信号不衰减,在地质条件理想的状况下,对单枚银币的探测深度可达几米.仪器操作简单,无须文化程度一天内就可以学会.

在传输器前面挖一个小小的坑,大约3.5英寸左右,埋入接收天线,埋到淹没黑线处即可。将仪器里的元素选择器拨到你想要探测的那一元素档,再打开传输器,将水平和垂直旋钮逆时针调到底。不是所有的情况下都是朝右到底的(这还要根据你所在地方的地质环境),然后再反方向回调到对应的指示灯开始发亮处。3-5分钟以后,在离传输器25英尺处,将接收杆插头插入接收器,带上耳机。打开接收器,将音量调到一半,调到没有声音,然后慢慢地朝着传输器走,当你听到它发出和收音机相同声音时就开始测试传输器,要注意探测者和传输器的距离。后退5英尺,举个例子,如果你在离传输器15英尺以内,那么就后退到离它20英尺处。熟练地使用接收杆,绕着传输器走一圈,依然保持离传输器20英尺远的距离,如果该区域内没有你要找的目标物的话,接收杆将不会交叉。

您可以在地下埋藏一些金属物来做测试,埋一些金属物如几个硬币或者是珠宝,大约离传输器50英尺远。

当你接近接收天线和目标物之间所形成的线时,你的耳机里会听到一种频率。当你在天线和测试物

所形成的信号线的时候，这时声音是最响的，这时接收杆也是彼此交叉的。（记住信号线是在接收天线和目标物之间形成的，而不是在传输器和目标物之间形成的。）当你越过这条线的时候，音量会逐渐消失，同时接收杆也不再交叉。这时你再离开10英尺远，举个例子，比如说你现在是离传输器20英尺远的话，那就再离开10英尺到30英尺的地方去。重复刚才的步骤，再一次在声音最响和接收杆交叉的地方作标记。从传输器出发，通过刚才做标记的两个地方划一条x型轴心线，关掉接收器和传输器。至少等15分钟以后，将传输器和接收天线移到新的位置，重复刚才的步骤。记住要将接收天线埋一部分到土里，这时所形成的x型轴心线和刚才的x型轴心线相交叉的点即为目标物的埋藏位置。

耳机

- 接收杆（2）：它们是密封的铜柱，下面连着电线并带有插头，这些插头插入接收器，这些铜柱的另一端，延伸着细铜杆，细铜杆通过滑动来延伸。
 - 电池充电器：交流电或直流电适配器，交流输入220伏，直流输出9伏
 - 天线是一个红色的矩形框，尺寸大约是6.5英寸 x 16英寸，矩形框透着一根天线，天线末端是红黑两个插头。接收杆和接收天线被放在箱子的顶部。
2. 打开开关测试电池电量，如果要测试传输器的话，就拿来一个小型收音机，调到am调频，放在传输器旁边，再打开传输器，如果传输器正常工作的话，am调频会受干扰。如果你旋转传输器面板上最大的旋转按钮，元素选择器的指示灯会依次点亮，在元素选择之间进行转换时，仪器发出的音调也会改变。
- 3.把天线展开以后，插入传输器之前，你必须要先练习，找到感觉。
- 把接收杆伸展大概6英寸
 - 一手拿一个接收杆
 - 两手分开12英寸
 - 从两个接收杆的末端开始，彼此相隔5英寸
 - 放轻松
 - 以正常的步速行走，
 - 不要抬高或者是摇动接收杆
- 5.你要不断地练习，直到行走时接收杆不随意摇摆。掌握如何使用是需要一段时间的，但这是有效使用仪器的关键，必须得坚持。
- 6.测试该系统时将传输器置于地上，将接收天线插头插入相应的插孔内（标有output jacks），注意：当传输器开着的时候不要插拔接收天线，这样做会对仪器和操作者产生很大的伤害。

应该指出的是探测工作队是一项严密科学的发现过程,对仪器的熟练掌握十分必要.同时探测工作又是艰苦的.耐心加上幸运,您才有大的成功.下面的一些建议可以帮助您正确地使用仪器:

把仪器及其附件存放在一个凉爽干燥的地方.

在使用手机呼叫器等电子设备时,请不要使用该仪器. 在雷电大风等恶劣天气中请不要使用仪器.

在高温的天气里,不要在太阳下暴晒该仪器. 应尽量避免仪器灌进沙子等脏物. 避免仪器受潮. 防止仪器受过分振动. 要时常检查电池电量. 在较硬的地面或岩石地面操作时要使用工具以防止天线受损.

实践经验的掌握对探测很有帮助. 不要试图打开调整仪器,仪器无消耗部件需要更换.

vr6000型是专业探测地下金、银、铜、贵金属,具有探测深度深,探测范围大探测准确,易学易用等特点. vr6000是用来定位金、银、铜、的小巧,便携式的设备。这是一款远程大深度的定位器。在无线探测领域最新,领先的技术是对象反射。v6000贵金属探测系统采用德国科学家高斯理论,利用物体原子振荡频率来达到发现宝物贵金属目的。在使用前详细阅读使用说明书。

技术参数：

最大限度持续功率：850毫安

频率范围：433兆赫+/-150 内存储器：eeprom的16k*8位

电压供给:9-12伏直流电 存储温度：-40 - +85

工作湿度0-95 %无冷凝 重量：约6.7公斤

"VR6000遥感式大范围金属探测器 探测深度45米1500米直径"的类型为金属探测器，型号是vr6000，别名为地下探矿器，用途是地下探矿，品牌为中性出口，加工定制是是