

# VR2000合肥超深度地下金属探测器/探宝仪/大范围探测地下金属

产品名称	VR2000合肥超深度地下金属探测器/探宝仪/大范围探测地下金属
公司名称	合肥先创安防科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:vr系列 型号:vr2000 类型:金属探测器
公司地址	安徽省合肥市蜀山区东至路5号综合楼二层北侧
联系电话	13955198391

## 产品详情

品牌	vr系列	型号	vr2000
类型	金属探测器		

vr2000地下金属探测器超深度大范围远程定位vr2000型是专业探测地下金、银、铜、宝石贵重金属，具有探测深度深，探测范围大探测准确，易学易用等特点。vr2000是用来定位金、银、铜、宝石的小巧，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。vr2000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。

探测深度：25米

探测范围：1500米

vr2000地下金属探测器传统型金属探测器，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，与寻求更好的金属探测方法，引进国外先进的远距离探测金属技术，经反复研究测试，开发出vr2000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/宝石四种贵金属。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1500米。排山体穿透测试90米信号不衰减，在当地质条件理想的状况下，对单枚银元的探测深度可达2-3米。仪器操作简单，无须文化程度就可以学会。这个标准的传输器是根据vernell的“标准型”元所研制的。该探测系统是完全装置在一个铝箱子里，里面包含传输器，传输天线，接收器，接收天线，110伏的充电电池和用户手册

美国原装进口vr-2000插地天线该仪器可以探测金，银，铜，和宝石4种元素，通过接收天线来接收信号。该系统的接收器里装有扬声器，所以用户不用再配戴耳机。

vr-2000超深度地下金属探测器的简单操作方法：·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。

应用：搜索矿脉、野外探矿、考古研究、找寻宝藏技术参数—最大限度持续功率：850 ma—频率范围：433 mhz +/- 150 khz—内存储器：eeprom 16k x 8 bit—电压供给：9 - 12 v dc—存储温度：-40 c to +85 c—工作湿度：0-95% 无冷凝—重量：约4公斤

探测工作是一件细致而又艰苦的作业，它要求操作都有耐心、信心和毅力。任何探测器都不可能将地下的金属物体显示得一清二楚，它只能大概地预示金属目标的位置，若要能准确地找到所需的东西，还要求操作者具有丰富的经验，根据仪器的反应仔细地分析

打开箱子熟悉各部件,这些部件包括:一个带有锁的专用箱子,里面装有发射器及其它附件,该发射器是固定安装在箱子中的,发射器的面板上有四个led指示灯,每个指示灯都代表着某项功能.在指示灯的下面有频率选择开关,由用户根据需要设置.在频率选择开关的下面有两个分别标有<水平><垂直>的旋钮.下面有电源开关,充电插孔(仪器采用优化冲电电路)及超载保证装置.扭开转换器的旋钮-看红灯是否亮起,让设备预热几分钟,然后设定频率.转动可变频率按钮至合适频率,频率设置后断开meii,此时“trn”开关应处于断开状态,在你的断定实际目标出现以后在打开它的来找出目标.把金银,物体和一个小铲子作为测试对象,放在miniii的周围,可以设在距离定位器30到50英尺的地方.区域测试时,把发射器放在地面上,把发射器的天线连接到发射器的对应插孔内.在发射器打开的时候,绝对不要插拔天线,如果那样做,极易对仪器造成伤害.在发射器的前面,挖一个小的沟,把发射天线埋到沟里,没到黑线处.频率选择设置到需要位置.打开发射器,然后逆时针旋转"水平"和"垂直"两个旋钮到最大处,直到它们上面的两个指示灯变亮(这个过程用来设置使发射器适应地面情况).在5分钟之后,站到离发射器5到10米远处,像上面练习使用接收天线的时候一样,围绕发射天线做圆周运动,保持距发射天线的距离5到10米远,如果探测区域没有要找的目标物,接收天线不会交叉.用测试物练习使用这台仪器,开始学习时应尽量用稍大一些的测试物.掌握技巧后用重量大约和几个硬币或几个耳坠相当的测试物,埋在距发射器10到20米处远.重复第六步.当你正处在发射天线和测试物这条线上的时候,接收天线应该是交叉的(记住:这时测试物和发射天线之间的信号线将会形成).当你走过这条线的时候,接收天线不会交叉.在天线交叉处做下标记.然后,再远离发射器一些距离(如果一开始距离发射器5到10米则应到20米之外).随产品有详细使用说明书也可来电来邮索要详细说明我公司有室内和室外培训场地,欢迎广大客户前来我公司购买。

全国免费统一热线订购：400 0001 608