

远程金银定位仪可视金属探测器河南金属探测器

产品名称	远程金银定位仪可视金属探测器河南金属探测器
公司名称	郑州力达电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州二马路汽车站64号鸿森大厦（火车站向北300米）
联系电话	0371-86008522 13938597367

产品详情

产品说明

本代理欧美、德国、日本进口金属探测器。地下金属探测器|手机金属探测器|地下金属探测器价格|金银地下金属探测器|远程地下金属探测器|可视金属探测器|河南郑州地下金属探测器|山西新疆探宝器

订购电话：0371-8600 8522 q q咨询：29330541 705083836

网址：www.zzlida88.com www.hnlida88.com 24小时咨询热线：13938597367

所有商品一星期内免费调换一年免费维修终身维护！欢迎广大新老客前来订购！

型号：天狼星发现者金银探测仪 远程金银定位仪 黄金探测仪 产地：希腊

探测深度：最大探测深度约25米 搜索距离可调节：从300米到2100米

价格：26000元全球最先进的远程金银财宝定位仪。 希腊原装进口假一赔十

2011年新款天狼星发现者远程定位仪器，世界上最先进的定位器。精度：最稳定的频率信号，扫描频率黄金和其它贵金属精确到0.1赫兹。能精确寻找到宝藏和金属目标。排除不需要的其它金属

。

地面过滤器：定位深度，排除虚假信号，天狼星发现者自动创建深度和金属模式的最佳位置。

使用程序：模式为金，银，铜，青铜，铁，铅，铝，钻石，水源，空洞及其他元素。

用户更可以把地面上的目标样本，金属，频率扫描到仪器上，就可以精确的找到这个物体。

这些设置用户可以存储在仪器内存中，可以用在下一一次使用中。

16位处理器，40 mips速度——160mhz 32位dds合成芯片，输出波形

数字频率合成 × 20 pll自动频率稳定器，0.1hz

对于金，银，铜，青铜，铅，铁，铝，钻石，水，空隙的探测程序和自由模式

以1hz的频率间隔手动为每个模式选择频率 用户选择的频率会自动存储在内存中

输出功率高达24伏特pk – pk 彩色液晶显示屏，分辨率为320 × 240像素和背光层次8

70ma电池消耗/ 170ma全背光，恒定显示电池状态 “ apo ” —— 自动开机到导电地面

“ dgb ” ——数字地面平衡，取消地下矿物质的干扰 土壤矿物质含量指示范围0~99，包含铁

“ ray 追踪 ” ——根据土壤类型变化的波形 “ ray图表 ” —— 实时波形动画

屏幕上显示电感信号，在能量场足够强大时开始扫描

bnc地面探头和主机，无电缆，精简设计 旋转360度，方便观看屏幕 触摸键和声音指示

“ wcc ” ——信号接收器，带目标物重量检测控制器，功率放大器和镀金的“ l ” 杆

接收天线不会受到人皮肤ph值的影响而发生氧化 距离的调节范围为300~2100米。

数字频率合成可以探测地下：金，银，铜，青铜，铁，铅，铝扫描，

钻石，水及其他元素。用户可以自行调整金属频率1hz。 针对天狼星发现者所研发的数字地平衡

衡（ dgb ）特殊功能可以保证最大探测范围和操作稳定性，无论土地类型如何。

由于地面电导率，波形由方形波变为正弦波和一角形。还可以看到电池计和地面电导率图标。

“ 地面平衡 ” 出现。 在此期间， rayfinder分析 土壤矿物质含量和湿度水平，

结果显示为“ 地面= ”，数值 范围为00至99。 这个数字地面平衡功能（ dgb ）

是为保持rayfinder在任何土壤类型中 的最大探测范围和稳定运行而研制的。

地面平衡功能与rayfinder跟踪系统 协调工作，通过选择发射频率的可变波形

与土壤类型相匹配，准确完成地面平衡过程。 选择的范围不同探测的深度也不同 范围级别

在选择此模式后，将出现输入范围的屏幕。范围是指探测器对于给定目标大小的灵敏度和其能够

探测到此目标物的距离。当增强此范围级别时，rayfinder探测非常小或遥远的目标物体的能力将大大加强。要忽略小型目标物体时，使用最小范围。为了获得最大的探测距离，应采用最高的范围级别。但是这样一来，探测到的小型物体会以更强的信号显示，电池的寿命也将减少到不到一个小时。默认范围3级，适用于多种小型和大型目标物体，同时保持无错误指示的稳定运行状态。

范围级别 探测半径（米） 0 300米 1 600米 2 900米 3 1200米 4 1500米 5 1800米 6 2100+米 设置频率模式使用箭头键

等待加载频率到地面 开始扫描

石灰石

泥土 矾土

天狼星发现者具有世界尖端技术的发明：黄金分子

每种元素都有其独特的分子结构，并以不同的分子频率发生振动。自然界中的所有元素都产生所谓的“共振”现象。一个典型的例子就是一个清晰、响亮、高频率的声音可以将玻璃打破。如果玻璃的物理频率类似于弹奏的音调，那么玻璃将开始与这些振动脉冲协调一致。如果振动对于此晶体结构而言过于强烈，玻璃将被震碎。在一种元素吸收与其物理频率相当的能量后就会发生共振现象。当共振源传输的频率被特定的物体即时吸收时，这种共振现象就会发生。分子是一个元素以自由状态存在并仍然保留了该元素独特特点的最小粒子。分子振动形成的频率称为分子频率，或称为物质的能量场或核共振现象。有些人用肉眼可以看到这种能量场，如人类的气息。在探测或无线电领域，有事实证明它的存在。工作原理 经过多年的试验，终于研制了这种小型但功能强大的rayfinder发射器，其发射的无线电频率信号的稳定性可精确到0.1赫兹，足以仅探测到所需的元素。信号稳定的精度是由rayfinder内部以40 mips速度运行的高科技dsp微型芯片产生的。信号在土壤中传输相当长一段距离，波形不断发生变化，并过滤土壤中矿物质产生的干扰。发出的信号在土壤中以360

度方向进行传播。由于该感应信号，目标物体将变得“有形”。目标可以是位于各个方向上的，而用户并不局限于从某一特定方向进行搜索。现在信号从rayfinder发出，预期目标将以一个稳定、相同的信号产生回应。操作者可以使用“l”天线杆追踪此稳定信号，并消除所有非理想的目标信号。rayfinder和目标物体之间的信号成为了操作者追踪目标物体的“路径”。

若rayfinder位置范围内存在任何特定的目标物体，整个过程将持续几分钟的时间。探测范围 rayfinder的探测范围受到多种因素的变化而变化。其中最重要的变量就是目标物的大小。目标物体越大，其探测范围就越大。其次是土壤条件（电解质的存在）和在地下的探测时间的影响。另一个增强rayfinder使用性能的因素是目标周围土壤的化学变化。那些易发生氧化的目标物体，无

论是物体本身或其容器，会呈现出更强的信号。正因为氧化因素，目标物体将更可能放大rayfinder发射的信号。因此，长时间埋在地下的物体比刚埋不久的目标物体吸收的信号比例更大，事实上，一些刚埋不久的目标物体反应效果差，甚至没有任何反应。强烈的太阳风暴活动将在一个小范围内降低探测范围。最大探测范围为2100米，有7个可调等级。