

金属定位探测仪 金属探测器

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 金属定位探测仪 金属探测器 |
| 公司名称 | 北京卓乐康科技有限公司 |
| 价格 | 19800.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:是 类型:金属探测器 品牌:卓乐康 |
| 公司地址 | 北京市海淀区北洼路90号16号楼一层1193室 |
| 联系电话 | 63831500 13641228808 |

产品详情

zlk.ar3是德国最新研发的金属查找探测仪器。常用于考古、金银物品查找、金属管綫查找等。它的搜索速度快，搜索完一个足球场只需1—3个小时。探测时，先用矿化排除专用线圈工作。使仪器使用时不会受矿化反应和盐类物质的影响，并且能识别出不同的金属物的具体种类。该仪器配有2个防水的探盘，其电导圈可以在水体里使用。该仪器具有探测深度深，查找准确的特点，使用简单，携带方便

技术参数：体积：198mm*157mm*62mm重量：1100克（电池组包括在内）能量：12v/2ah操作时间：这些能量可工作10小时充电时间：快充3-4小时 主机（图1）的使用：

主机里各电子元件在质量稳定的机架里相互协调，主机的表面有四个调节按钮。reset 每当调节其它按钮后或改变探盘的位置后或出现错误信号时，都要按一下这个按钮确认。mood调到off，机器关闭。调到 batt，检查电池组的电量情况，表头会显示电池组的供电情况，告诉你电池组里还剩下多少电量。调到 allm，它探测到任何金属，遇到都会报警。调到 disc，它能识别不同的金属，对于不同的金属，它的表头上的指针会指向不同的数据。freq 频率调节器volume 调节音量指示灯 当disc这一档捕获物体的具体传导性后，在指示灯刚刚好亮，指针指向某一具体位置时，金属的种类就知道了。指示灯和指针会一直显示金属的种类直到把探盘从金属上面移开。该主机上配有带子，给人们挂在身上进行操作，这样就不用手提着仪器了。电导圈的主要作用是排除矿化反应和盐类物质的干扰，尤其适合在水体和封闭洞穴等封闭环境中使用。该小探盘的半径为45厘米，用来探测中等尺寸的物体，适合中等范围内的精确查找。该探盘适合用来探测中等尺寸价值较高的宝物，比如说金元宝等物体。使用时该探盘要与地面平行，并保持2-5厘米的距离。调节该探盘是，应将他保持在与地面5厘米的高度，调节好后按reset按钮，按3秒钟。的电压为250伏，可以接入电压为220伏至260伏的电源为仪器充电。左边的插头用来接入主机，为仪器进行充电。右边的插头用来接入汽车内的电源，为仪器进行充电。，左边的插孔既是用来连接探盘的插头，也是用来连接充电器的插头，右边的插孔是用来连接耳机插头的。探测方法：在你挖掘宝物之前，以下几点必须得考虑在内：1 频率的调节2 音调的强度3 声音的持续时间4 指示器的偏移5 传导率的数据在探测时，声音调子的变化，是第一个信号象征有金属物的存在。在挖掘之前，这些因素都要考虑在内，还要依靠个人的经验。探测时，发出的音调强度越强，物体的体积就越大。声音的变化和指针的偏移是同时发生的，从而使人们更好的分析和找到物体。在声音的强度和指针的偏移确定好物体的大小以后，物体可能形状能知道，通过对物体传导性的认识和金属种类的识别。你如果要识别出金属的种类，就要选择disc这一档，在重新调好频率这一档后，按reset按钮3秒钟，就可以探测了。pulse ar iii 有金属识别功

能，而且它里面插入的微型处理器能估算出金属的传导性，所以它就不需要旋转的探盘。这方面的改进对改进它的探测深度方面有很大的作用。在探测时，如果音调很弱的话，就可以忽略。金属物的传导性能被估算，这就要求如果探测到金属的话，它发出的音调会使高强度的。只要探盘的位置正好在埋藏宝物的正上方，电导系数就会被储存和在表头显示出来。我们建议你探测的时候，先将其调到allm这一档，听到音调稳定，强度够强之后，在将其调到disc这一档。把探盘保持在一个与地面相距稳定的高度，在按reset按钮2秒钟。再把探盘移走，在重复上面的动作，直到声音到达最强时，disc二级管的灯会亮，表头会显示出金属物的传导性。把金属传导性的数据的指示和金属价值的指示作比较，它的主要目的是确定金属的种类。金属价值的指示，是暗示金属的大概价值，你可以通过你自己的探测经验判断。比如说，一块10厘米*10厘米的铁板，它的价值数据是40。一块同样尺寸的金板，它的价值数据是50，如果是一块银板的话，它在表头显示的价值数据是100。物体形状和大小的改变，表头所显示的价值数据也会改变。这就要依靠你的探测经验去判断。注意：为确保所显示的传导数据的正确，每当换档后，都得按reset按钮。错误信号的识别：在探测过程中，由于过滤器和调节器的多样性，有些会对它干扰，会影响仪器对金属价值的判断。1. 在磁性氧化物的土壤中，它表头所显示的电导系数会有误。2. 很大块的铁会被误认为是贵金属。3. 要确定金属种类的话，金属的尺寸要达到5厘米*5厘米4. 如果两种金属的成分接近的话，有可能会误报5. 无线电传输也会干扰仪器6. 很强的磁场，尤其是高伏天线会干扰仪器声音的改变第一个暗示金属物体的存在。报警声音强度越强，说明埋藏的物体体积越大。注意事项：这款仪器适合在很大的范围内搜索面积大，埋藏深度较深的物体。如果要搜索的物体大，就要用大探盘，要搜索的物体小，要用小探盘 电量的大小会随探盘大小的改变而自动调节。该仪器装有传导性的微型处理器，像铁，金和银等，它都能识别出来，并且在表头上通过指针指向的数据不同告诉人们金属的种类。如果物体埋藏年代久远的话，它的探测深度将有80%的提高

cesitli metal tanimli darbe end ü ksiyon sistemi mineralli yer ve tuzlu sularda parasitsiz
arama otomatik ayarli 5 cesit arama sondalari altin ve kiymetli madenlere karsi y ü ksek
hassasiyet rahat arama ve kolay kullanim

1. 1.6 metreden fazla derine ulasim g ü c ü : darbe-end ü ksiyon tekniginde 6 metreden fazla derinlikde b ü y ü k objeleri bulmak sadece b ü y ü k arama sondasi (arama cercevesi) ile m ü mk ü n.istikamet degistirebilen normal detekt ö rler buna karsit en fazla 2 metre derine erisebilir.

: b ü y ü k arama mekanlari: arama cercevesi (darbe-end ü ksiyon teknigi) ile genis alanlari kolay ve hizli taramak m ü mk ü n.misal: bir futbol alanini taramak icin 3-4 saat yeterli. istikamet degistirebilen normal detekt ö rler ile ama haftalar gerekli olabilir.

3. parazitsiz tarama: tuzlu su,mineralli toprak pulse ar iii icin problem degil,c ü nk ü reset-d ü gmesi (otomatik yenilemek) yardimi ile yanlis tesbite s ü ren cogu rahatsiz edici minarelli taslarin tesirini izale ediyor. ogu mineralli topraklarda metal ö zellikleri tasiyan taslar bulunur,normal detekt ö rler bunlari metal objeler olarak tesbitler.pulse ar iii cogu taslari neutralize edebilir (bui sayede tarama g ü c ü biraz azalir).

4. orta ve b ü y ü k objeler icin ayirdetme:: pulse ar iii 5x5 cm b ü y ü kl ü kten itibaren metal objeleri taniyabiliyor (normal hazine arama cihazlari sadece k ü c ü k metal objeleri ayirtedebiliyor).b ü y ü k derinde bulunan metal objeleri taniyabilmek icin pratikte cok zaman kazanilabilir.pulse ar iii 5x5 cm b ü y ü kl ü kten itibaren metal objeleri taniyabiliyor (normal hazine arama cihazlari sadece k ü c ü k metal objeleri ayirtedebiliyor).b ü y ü k derinde bulunan metal objeleri taniyabilmek icin pratikte cok zaman kazanilabilir.

5. 5 cesit arama bobini icin otomatik ayarlama: optimal arama derinligine erisebilmek icin obje b ü y ü kl ü g ü ne g ö re uyan arama bobini takilmalidir.pulse ar iii 1200-1600 hz arasi degisen arama frekansi ile calisir,bu sayede cesitli arama bobinleri ile problemsiz calisilabilir.pulse ar iii icin degisik arama bobinleri kolayca elektronik ü niteye takilabilir,c ü nk ü pulse ar iii da bulunan ö zel bir salter bobin elektriginin kontrol ediyor ve otomatik olarak ona g ö re uygun arama frekansini ayarliyor.

pulse ar iii b ü y ü k ve derinde bulunan metal objeleri aramak icin ü retilmistir.k ü flenmis civiler ve sise kapaklari gibi

k ü c ü k parcalari bulmak istemeyen ve derinde bulunan b ü y ü k metal objeleri cabuk ve hizli bulabilmek icin profesyonel arayicilara cok uygun.

本产品的加工定制是是，类型是金属探测器，品牌是卓乐康，型号是ZLK.AR3，重量是2（kg），用途是金属探测