

# 探宝器，探金器，德国AR-III金属探测器，大盘！

产品名称	探宝器，探金器，德国AR-III金属探测器，大盘！
公司名称	合肥大万辉成电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:KTS 型号:AR-III
公司地址	合肥市蜀山区长江西路478号松芝万象城2幢1526
联系电话	18656010788

## 产品详情

德国kts公司原装进口真正ar-iii脉冲式金属探测仪器(非国产tth版本的ar-iii)

ar-iii脉冲式金属探测器由德国kts电子科技有限公司生产的ar-iii脉冲式地下金属探测器，最大深度可达12米，带有自动识别金属的功能。脉冲式感应装置的微处理控制可进行金属类型的指示：黄金，贵金属（银，铂等）。

德国kts电子科技有限公司的ar-iii脉冲式金属探测器与普通的金属探测器相比具有如下的绝对优势：

- 1、拥有金属辨别功能的脉冲式感应技术。
- 2、在高矿、靠海的地区不受任何的干扰。
- 3、五种不同的带有自动校准功能的探测盘（取决于不同的配置）
- 4、对黄金以及其他贵金属具有极高的灵敏度

5、便捷舒适的操作扫描 高达12米探测深度的性能：只有用2x2米的探测线圈和脉冲式感应技术才有可能在12米深的位置定位大物体。相比较而言，普通的金属探测器只能探测2米深。

宽敞的扫描面积：独一无二的探测框（脉冲式感应技术）实现了大面积简便迅速地探索。举个实例：扫描一个足球场大小的区域只需要3-4个小时，而普通的探测器则需要几个星期的时间

无干扰扫描：大部分高矿地区的矿石中含有金属元素，因此仪器的主机上会显示金属信号。这些高矿、靠海的地区对于ar-iii这款仪器来说不存在任何的干扰问题，因为仪器主机上的复位键（自动地平衡）可以将大部分的矿化反应信号自动排除。

对大中型金属物的识别：ar-iii脉冲式地下金属探测器也可以寻找低洼的大物体，特别适合于那些想要在大范围区域进行高效迅速扫描的专业探宝者（在清除一些小的金属垃圾，例如生锈的小铁钉，金属瓶盖）

自动调节：ar-iii脉冲式地下金属探测器在找寻过程中的频率会在1200-1600赫兹之间变化，因此所有的探测盘的运用都是比较复杂的。

ar-iii脉冲式地下金属探测器的各种探测盘都能很容易地与主机连接，因为特殊的转换结构控制探盘的电流并且能够充分地自动调节搜寻的频率。为了识别金属的类型ar-iii脉冲式地下金属探测器配有微处理器能够自动辨别，所以像铁、金和银可以通过主机正面的显示屏很直观地区分出来。

主机 ar-iii脉冲式地下金属探测器的主机是由高质量的立体箱子组装而成。主机的主面板由四个可调节部分和显示屏组成。

一、模式旋钮（mode）模式旋钮可以调节到四个位置，四个不同的位置代表了不同的功能。

- 1、识别模式（disc）：可以识别金属类型的扫描模式
- 2、全金属模式（allm）：不识别金属类型的模式也就是全金属模式。
- 3、电源自检模式（batt）：电源自检，可以对电量进行自检，通过显示屏上的数值显示。
- 4、关机（off）：毫无疑问，这个档位起关机的作用。

二、复位键（reset）每次对于机器的功能调节了以后，都要按一下复位键（reset）。

三、灵敏度及频率调节旋钮（freq）：通过旋转调节机器的灵敏度以及探测的频率，从左往右的调节是逐渐增大。四、音量调节旋钮（volume）：调节音量的旋钮。五、led显示屏（主机的右边）当主机调节到识别模式以后，可以根据led显示屏上面的指针分辨金属类型。

错误信号的辨别：在扫描过程中，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，它的指针所显示的系数会有误差。
2. 很大块的铁会被误认为是贵重金属。
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。 报警的声音的强度越强，说明地下埋藏的物体的体积越大。

公司地址：合肥市蜀山区长江西路松芝万象城a座1526室联系人：程青联系电话：18656010788  
0551-65184208联系qq：51626894

全国免费热线：400 0001 608

本产品的加工定制是否，品牌是KTS，型号是AR-III，测量范围是12米，测量精度是12