

# 美国盖瑞特AT-GOLD地下金属探测器

产品名称	美国盖瑞特AT-GOLD地下金属探测器
公司名称	深圳市鼎鑫世纪电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:盖瑞特 型号:AT-GOLD 深度:10米
公司地址	广东省深圳市宝安区民治街道龙塘社区上塘松仔园二区51栋6楼
联系电话	13316928767

## 产品详情

### 美国盖瑞特 (garrett) at-gold地下金属探测器

at gold这款产品是可以在最有难度的探矿环境下（包括浅水区域）探测到很小的金块。在高频率的运作下（包括全金属模式）是最合适用来探金矿。全金属模式是专门用来探矿的，因为它提供了探矿所需要的深度和敏感度。同时会有持续不断的声音反馈让操作者听见由小金粒发出来微弱探测信号。

at gold是一款手动全金属探测器，这意味着探测圈一直在保持探测任何微小的反应，即使实在静电干扰的情况下也可以通过精确模式下探测。at gold 拥有手动和自动模式（其中包括独有的地面平衡窗口）以优化在高密度金属区域（最容易发现金子的地方）的探测性能。探测器可以在约3米左右深的河流或者小溪中运作。探测器还有全金属探测模式，它有两种不同的识别模式，可以识别各种古币和旧遗物。当你选择diso1或者diso2模式时，机器会通过发出不同的声音来告诉操作者识别是否是他需要的东西。它是一款单手操作的机器，它没有转盘或把手需要两只手操作。探测器独有的目标代码技术提供两个识别器（你可以在设置中查看）。目标代码技术可以提供更多关于目标的细节。at gold 也有高分辨率的模式以除去一些铁垃圾。还有一个13\*20cm的探测圈以发现小金块等等。在45年的探测掘金的进程中，garrett at gold是产业中最优秀的产品。它既可以探测金块和金属，也可以寻找古币和遗物。

探测深度：10米 金属识别：单项识别金，银，铜，铁。

探测原理：磁波 报警方式：不同的金属报警声不同，在液晶显示器上可以显示金属类型

主机设备参数：

外形尺寸			识别类型	单项识别
重量	1.4kg		屏幕类型	led液晶显示
电源	6节aa电池		是否防水	所有配件防水
探盘尺寸	14*20cm		频率	18khz

盖瑞特 (garrett) at-gold具备有四个探测功能：

1.探测金属：at gold这款产品是可以在最有难度的探矿环境下（包括浅水区域）探测到很小的金块。在高频率的运作下（包括全金属模式）是最合适用来探金矿。全金属模式是专门用来探矿的，因为它提供了探矿所需要的深度和敏感度。同时会有持续不断的声音反馈让操作者听见由小金粒发出来微弱探测信号。

2.金属识别：

可以根据报警方式与液晶显示方式直接告诉您金属的类型,根据数值来判断金属的类型。

3.灵敏度调节：

该机器自动调节地平衡，直接调节灵敏度即可直接使用，所有按键是智能按键，不需要重复性的调节。

4.精准定位：只需按下精准定位按键，就可以将金属直接定位到零误差内。 盖瑞特 (garrett) at-

gold配置表：

黑色防水主机	1		操作光盘	1
连接杆	2		保修卡	1
14*20cm防水探测盘	1		说明书	1
耳机	1		原装包装箱	1

at-gold按键说明：

1.mode hold 1 sec for power (开/关)：按下电源开关键打开主机然后开始探宝，再次按下则关闭主机电源。

按下电源开关键持续5-10秒钟（当您听到机器发出快速的两声报警）是恢复厂设置。 2.iron

disc(铁识别按键)：使用铁识别按钮的(+)或(-)来上下调节铁识别级别。“铁识别(iron disc)”上方的两位数表示铁识别设置。

3.iron audio (铁金属音调开关)：按下或松开铁音频按钮，开启或关闭铁音频功能。功能启用时，显示屏显示“铁音频”字样。铁音频功能可用于at-pro的六种模式中的任何一种。地下散落的铁物件会屏蔽一些正确的目标物，甚至产生“鬼鸣”。美国盖瑞特特有的铁音频功能可以让操作者分辨出铁的声音(正常情况下为无声)，从而避免误挖非想要的目标物。通过铁识别设定，铁金属的音频也可以调节包括所有目标在内的中音调范围。操作者可以通过设置关闭低音调的铁金属目标和中音调的目标，从而更好的识别有价值的目标。

4.sensitivity(灵敏度调节)：at-pro的灵敏度一共有8个调节值。通过(+)或者(-)调节灵敏度大小，可以直接通过显示屏看到灵敏度调节的等级。当在探测小物体或者较深的物体，通常灵敏度调节的都非常高。通常在寻找地表的一些金属垃圾时，或者在矿化土壤、海滩、周围有电子干扰的环境中，使用较小的灵敏度。

5.gnd bal hold for auto(地面平衡按键)：点击并且长按此按键进行自动地平衡，或者通过识别按键notch disc进行手动调节地平衡。不断加剧的地面矿化对探测器的性能造成不利影响。矿化程度越高，探测深度越浅，并且目标识别准确度更低。因此，必须使用地面平衡模式，使探测器保存最佳性能。at-pro有自动地面平衡模式和手动地面平衡模式，可排除不必要的地面信号，最大程度上保证稳定性，并且进行目标探测。

6.pinpoint freq adj (精准定位/频率调节按键)：灵敏度调节按键与精准定位/频率调节按键一起使用就可以调节机器的频率。at-pro可以调节四种不同的频率，从而避免同一个探测区域内其他电子设备(例如：电线)或者探测器的干扰。按住精准定位键，然后用灵敏度调节按键的(+)或(-)调节频率。频率设置(f1-f4)将会显示在显示屏中。松开精准定位键，频率调节结束。

友情提示：频率调节非常小，因此不会对探测的性能产生不良影响。

按住精确定位按钮可以确定目标物的确切位置。使用精确定位功能时，将探测盘置于目标物可能位置，保持一定高度，距地面约为(比如2公分)。按住精确定位按钮，保持探测盘距离地面一定高度，扫描目标物区域。通过前后左右呈十字形扫描来确定最大信号。建议扫描时保持同一高度，防止因地质矿化产生的信号假象或覆盖目标物的信号。lcd显示屏上的条形图像同样可以帮助确定最大信号。精确定位时，lcd显示屏上方的标度表示信号强度。如果标度达到最大(从左往右)，那么探测盘的中心正好在

目标物上方，深度表会显示硬币大小的目标物的深度。精准定位时lcd屏会显示“pp”符号。

at-gold故障处理指南：

1.电源不通：确保电池安装的位置或者更换新的电池。

2.杂音或目标id不稳定：确保探测盘连接牢固，探测盘电线紧紧绕着探测杆。

如果在室内使用，注意是否有其他电磁干扰以及墙里或地上是否有其他金属。

.确定一下你是否靠近其他金属探测器或其他金属结构，比如电源线、电围栏或测试台等等。

.调节频率降低灵敏度参数设置。

3, 信号断断续续：断断续续的信号表示你已经找到了埋藏很深的目标物，或者目标物位于一个角度特殊的位置，探测器难以读取。此时需要从不同的方向扫描来确定信号。（注：铁目标物可能会造成断断续续的信号。你可以使用铁音频功能来帮助识别铁目标物）

4.找不到任何目标物：确保你使用了正确的模式来进行探测。如果只要探测硬币，硬币模式coins会是您的最佳选择。它可以清除不想要的目标物。全金属模式会探测出所有金属目标物，从而确保所有预期目标物都能探测到。 5.目标id不稳定或回弹：如果目标id随意反弹，这意味着你很可能已经找到了一个铁目标物。但是，目标id的反弹也会因为探测时正确的目标物（如硬币）没有与探测盘保持平行（比如在一侧）。如果正确的目标物旁边有一个或多个“垃圾”目标物，目标id也会反弹。从不同的方向扫描，知道目标id稳定下来。注：大块平铁片-根据它们在地下的方向-

其读数可能是一个正确的目标物，或者使目标id不稳定。使用铁音频功能来识别铁目标物。