

土耳其黄金王可视成像地下金属探测仪

智能探测是 Golden King 地下金属探测系统在全世界范围内独一无二的特性。智能探测系统在接通之后会迅速激活并监视用户的任何操作直至探测与搜寻结束。由于使用了高性能显示技术，用户可通过显示屏实时查看自己的操作行为。金王深处理器雷达是迄今为止在人造系统中从地下接收数据的最好的系统。



本仪器是全金属探测器，具备强大的识别金属种类功能，并可在显示屏上即时显示金属种类。

诺克塔工程，多年来一直在生产最发达的民事，军事和技术检测系统在世界上。为了庆祝自己的 7 周年诺克塔已超过所有以前生产的探测器其新一代雷达技术.其中一

个最先进的研究和发展设施的世界，诺克塔工程再次证明是无可争辩的领导者在这个领域有了新的黄金王（探测器）深处理器雷达。

没有看到 听说过这样的新一代雷达黄金王探测器，因为它的确是一种最先进的探测雷达系统。黄金王（探测器）深处理器雷达生产使用的 ARM9 微处理技术的能力有 150 %的进程更多的样本，比普通的金属探测器有 210 %速度！它是 世界上唯一理图像系统的目标实时成像探测。

你可以在 Golden King 金属探测系统上的结果显示屏观看目标信号的三维图。结果显示屏上有三个图像窗口。第一个窗口是信号的俯视图。第二个窗口是信号的侧视图。第三个窗口是信号的****图。在三维****图上左侧的垂直比例尺上可以看到目标信号的振幅。同样从左侧的水平比例尺上你可以看到扫描区的宽度。从底端的水平比例尺上你可以看到扫描区的长度。参照这些比例尺，你可以预测目标信号的长度和宽度。从结果显示屏的右侧的报告部分，你可以了解到目标信号的信息，作为下一步行动的线索。

在陆地或海上，不需用 100%的准确度操作，探测装置和雷达系统可传送 100%性能。按科学的方法，它可以获得 100%结果。就它提供的结果而言，金王深处理器雷达是该技术方面最为先进的。金王深处理器雷达系统技术手册中给出的数据和深度值是在实验室中得到的。

此数据可能与现场数据有所不同。除非被激励，金属本身不发射磁场。金属埋藏在地下与土壤中矿物和金属间化合物发生化学反应，我们称之为“生锈”。由于反应的结果，在金属和土壤结构之间存在电解流，而且金属变得易受腐蚀，结果形成一个连同矿物或地面金属结构的合成物。而此现象必定影响探测装置的探测距离。

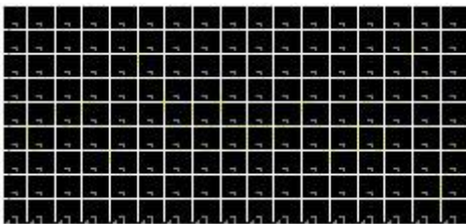
探测功能：



数字探测界面是普通探测功能下一个菜单，有对应的功能和部分。下面会对这些部分进行描述，这些部分告诉你目标信号的初步探测数据，作为探测中的参考

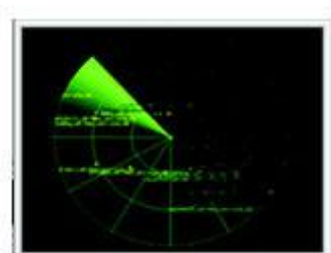
智能探测线圈

通过 Golden King 金属探测系统中的智能探测线圈，可以通过互动探测屏幕监控自己进行的探测和目标物。



示波器屏

有了 Golden King 金属探测系统，你可以通过示波器屏实时跟踪目标信号的振幅。在此屏幕上，你可以找到目标物中心的最高振幅并查看空洞和金属目标物的信号图。



雷达屏

Golden King 金属探测系统的另一个创新是雷达屏幕。有了这个屏幕，客户跟踪系统的操作时，可以根据雷达屏幕上的颜色变化了解到探测到的物体包括金属/空洞（负面/正面）的信息。如果是正面（金属）信号，雷达屏幕变红。如果是负面（空洞）信号，屏幕变蓝。通过这种方式，用户可以得到有关目标物的初步信息，可以更快的实施探测。



报告屏

Golden King 金属探测系统通过报告屏传递给用户有关目标物的初步信息，以及接下来要进行的步骤。向你身边的一个私人导游，报告屏将是探测过程中与你并肩作战的战友，而且会告诉你所有你想知道的信息并对操作步骤进行控制。



考虑到用户习惯了以前使用的系统，Golden King 金属探测系统上的仪表选项已设计成一个便捷的探测界面。这里包含普通探测（数字探测）的各个部分，但是以仪表的形式表现出来的。

金属探测仪表

在你使用 Golden King 金属探测系统进行探测的过程中，你可以通过仪表探测功能跟踪从目标信号接收到的所有数据和信息。探测到的物体是铁还是合金或者是金？你可以通过这个数字仪表跟踪所有信息并从相关数据了解到金属-矿物含量。这样你又有了一条了解地下目标探测物是不是金属的途径。

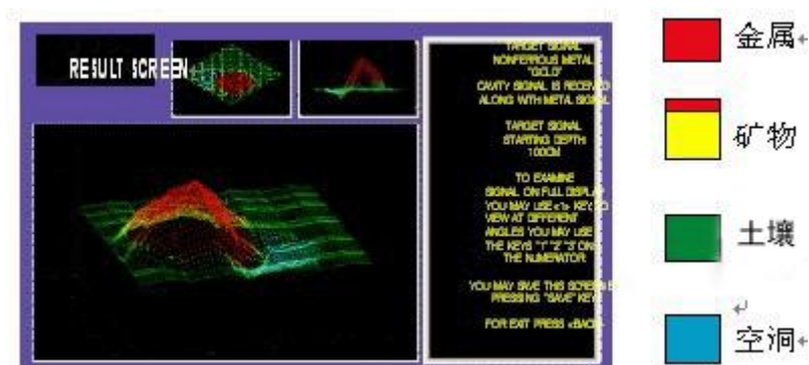
空洞探测仪表

在此项功能中，仪表探测界面显示了有关空洞的数据。你可以跟踪目标信号并得到百分比数值。这项功能可以避免信息的杂乱而提供更多的方便。有了这个仪表，你可以实时监控和查看目标信号的状态。通过相关数值你可以了解到空洞和矿物的含量。



示波器屏

在你用 Golden King 金属探测系统进行探测的过程中，你可以通过示波器屏实时跟踪目标信号的振幅。在此屏幕上，你可以找到目标物中心的最高振幅并查看空洞和金属目标物的信号图。与普通探测功能不同的是，当你使用仪表探测功能时，你可以监控目标信号的最高点。指针指示的最高点代表了目标信号的中心。



结果显示屏

你可以在 Golden King 金属探测系统上的结果显示屏观看目标信号的三维图。结果显示屏上有三个图像窗口。第一个窗口是信号的俯视图。第二个窗口是信号的侧视图。第三个窗口是信号的***图。

在三维***图上左侧的垂直比例尺上可以看到目标信号的振幅。同样从左侧的水平比例尺上你可以看到扫描区的宽度。从底端的水平比例尺上你可以看到扫描区的长度。

参照这些比例尺,你可以预测目标信号的长度和宽度。从结果显示屏的右侧的报告部分,你可以了解到目标信号的信息,作为下一步行动的线索。

设备特征



显示器

金王深处理器雷达系统, 一个 7 英寸的显示屏, 800 X 480 分辨率, 262,000 色彩, 18 位色彩深度。



结构

金王深度处理器是由热固性工程塑料构成, 在极度热和冷的条件的条件下持久耐用。



工效学

金王深度处理器雷达是由恰当的生物工程工效学。适当的人类解剖学设计而成。很容易运送。



高灵敏探测头

金王深度处理器雷达有三种适宜的探测圈，用于不同的目的。探测圈监督每一个用户的动作，尽量减少由使用产生的逆反结果。通过 Golden King 金属探测系统中的智能探测线圈，可以通过互动探测屏幕监控自己进行的探测和目标物。



语言选择

金王深度处理器雷达可以用十种不同的语言操作。土耳其语，英语，希腊语，波斯语，保加利亚语，法语，西班牙语，德语，俄语和阿拉伯语。



操作手册

金王深度处理器雷达包含操作指南，用户可能会进入设备警告，从设置手册中选择操作手册，正确的使用，从而得到有用的信息。



音量设置

立体声音响系统被用于金王深度处理雷达上



亮度设置

用金王深度处理器系统，你可能会设置 TFT 屏幕的亮度，用背光技术通过亮度设计键盘设计的亮度水平。



灵敏度

你可能会用金王深度处理器在任何你想要的深度上调节灵敏度。



铁类设置

在你用金王深度处理器雷达探测期间，你可以执行关掉含铁设置，可以忽略含铁金属。（铁，铁钉，瓶盖等）。



界面选择

当用金王深度处理器雷达，你可以选择电子探测探测中最适合的一种或者规格探测界面。



地面平衡

金王深度处理器雷达，提供两个可选择的平衡。有自动和手动菜单。



气体传感器

多亏了在金王深度传感器雷达提供的气体传感器,不论什么地域,你都可以控制装置(山洞, 隧道, 贮水池, 隐蔽处) 包含可能危害人体健康的气体。



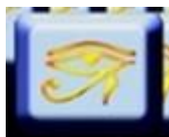
摄像记录仪

金王深度处理器雷达配备有一个特别的摄像记录仪，作为可以连接的附件。它甚至可以在水下运行 30 分钟，并在高质量的显示器显示，也可以在看不见的夜晚使用。因此它在水下和陆地都可以使用。



保存

用金王深度处理器雷达系统，你可以保存屏幕结果和你录录相图片，可以连接系统在任何时间，反复审查效果。



符号

在金王深度探测器雷达上通过符号菜单进入的是一个菜单，一个由专家提供陈述的汗含有 406 个标记和符号的菜单，在你探测和搜索轰动的同时，可以解释标记和符号的含义。



信息

金王深度处理器雷达，当你按信息按钮的，不论你进入哪一个菜单和章节，你可以进入相关菜单或章节的陈述。

配件

- 主机箱 • 延伸的管道 • 电池盒 • 装料设备 • 皮箱 • 表面探测圈 • 一般探测圈 • 深度探测圈 (可以任选的) • 摄像仪 (可以选择的) • 气体传感器 (可以任选的)
- 耳机