

专业级 ACCUMETER 探地仪

最经典的、最好的探地仪

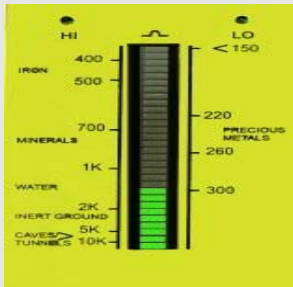
专业精确探测定位：什么……位置……深度……



数字式 PRO VI
最经典的模拟电阻仪

模拟 PRO XV
最先进的数字电阻仪

应用范围：



- 黄金
- 银
- 铜
- 铁
- 贵金属

- 埋藏宝藏
- 沉积层
- 隧道和洞穴
- 地下水
- 矿石



技术指标：

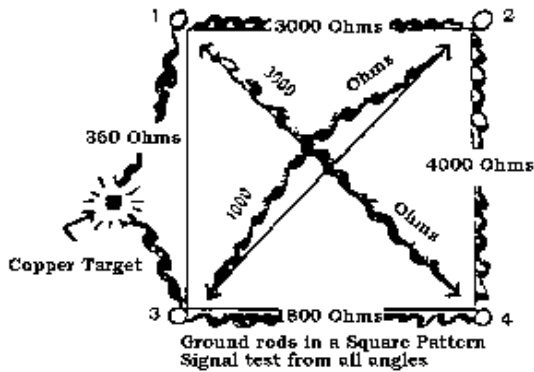
- 2230 至 3250 平方米搜寻范围
- 探测深度最大 38 米
- 测试数据可应用于精密科学研究，并非估算、臆测
- 6 个测试范围和光指示
- 容易使用：结构紧凑、携带轻便！
- 专业人士使用的专业仪器
- 选件 Pro8Xtender 使探测范围加倍。
- 快速收放铜线的放线轴

美国精密探测仪器公司
www accuratelocator.cn

电话：010-51667680 Email: accurate@accuratelocators.cn

应用描述:

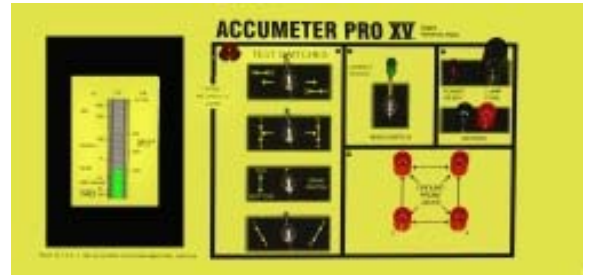
数字/模拟 ACCURATE 是一款专业级的应用于精确探测宝藏、金属、矿石、洞穴、隧道、地下水和矿石堆积层的科学仪器。通过测量两个探针之间的地阻，比较不同物体，如金属和矿石的导电率的读数，确定探测物体的特性。ACCUMETER 是一款经典的、广泛应用于大多数环境下的考古学家、地质勘探工作人员、探采矿企业和探宝爱好者的专业级测试设备。



数字/模拟 ACCUMETER 即使是在不清楚被探测目标是什么物体的情况下，也可通过探测得到的数据来确定被测目标是黄金、银、铜、铂（贵金属）、铁、矿石、地下水、洞穴、隧道等物体。当仪表得到一个低阻抗读数时，可能是一个大的窖藏室或金属。如果是洞穴或隧道，读数将是一个大的阻抗读数。一些地域的导电性很强，可以先在特定的区域内进行测试以得到此区域的土壤背景数据。如果仪表收到一个明显的光响应和一个大的读数跌落，那么可以确定探测到

了一个具有良好导电性能的物体。黄金通常的读数是 10 至 40 欧姆，但是在设置为 10 倍的情况下，读数是 1000 至 2000 欧姆。ACCUMETER 将提供给用户有关隧道/故障点或者地下物体一个十分明显的读数。

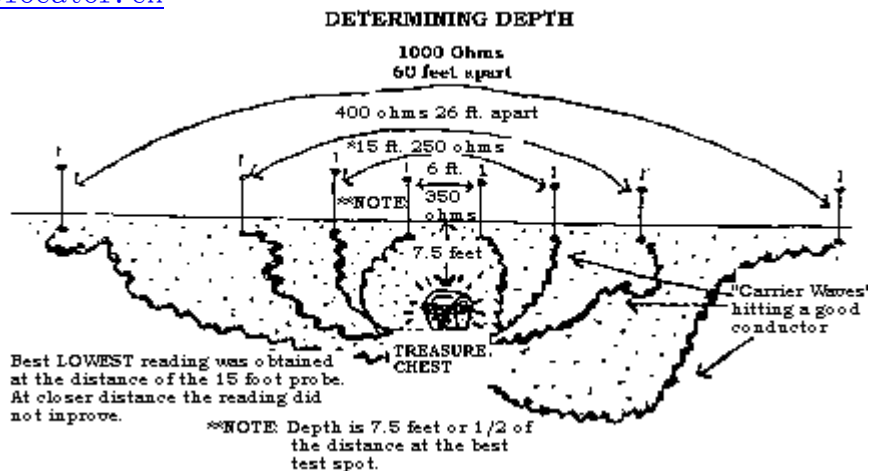
数字/模拟 ACCUMETER 已经成功地应用于探测地下宝藏、沉积岩石层或矿石。被探物体一般是体积大。不适用于探测硬币或小尺寸的天然金块，除非是堆积带。其尺寸分辨能力是有益于探测大尺寸物体。



数字/模拟 ACCUMETER 有四只各配置有 33.5 米长电缆的镀铜接地棒、新型的容易放/收铜线的轴，可探测 ACCUMETER 的周围的方形区域。通过查阅仪表记录的读数，很容易地确定物体的种类和位置。一旦物体定位成功，探测棒移近物体来确定深度。当探测棒进一步靠近目标，仪表读数将连续下降。当读数稳定下来后，目标深度大约是与接地棒之间的距离的一半。例如：假如探测棒离最低读数位置的距离是 3 米，那么目标深度是 1.5 米。

数字 ACCUMETER PRO XV 和模拟 ACCUMETER PRO VI 是美国精密探测仪仪器公司的经典产品，是本行业中最好的一种用于勘探和珍宝探测仪器。由于其精确的探测定位和深度测量，应用 ACCUMETER 在菲律宾、墨西哥和全球各地发现了珍宝。详细资料请参阅公司网站：

www accuratelocator.cn



美国精密探测仪仪器公司

www accuratelocator.cn

电话: 010-51667680 Email: accurate@accuratelocators.cn