

美国远程定位金银铜铅锡宝石的探测器VR-1000

产品名称	美国远程定位金银铜铅锡宝石的探测器VR-1000
公司名称	深圳市守诺安检设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省深圳市龙岗区平湖镇华南城国际电子交易中心
联系电话	86-075533148956 13530433455

产品详情

vr-100b传统型金属探测器，靠挥动手臂工作，一天的工作面积十分有限，如果遇到草丛生等恶劣地形更是无法工作。由于工作原理的不同，传统型金属探测器的探测深度都十分有限。为寻求更好的金属探测方法，我所引进了国际先进的远程探测金属技术，经反复研究测试，开发出vr系列大深度远距离金属探测系统即实物贵金属方向性指示仪。其特点是超深度大面积快速扫描探测。几分钟的探测面积相当于普通的金属探测器长时间的工作量。其信号可以穿透山体，探测出金/银/铜/铅/锡/钻石六种贵金属。仪器采用微处理器控制，中央单元包括异常校正，非漂移多路传输和事前编程的分离器开关。仪器能在很大的范围内发送和接收物体信号，最大探测范围可达300米。据山体穿透测试18米信号不衰减，在地址条件理想的状况下，对单枚银的探测深度可达几米。对储藏量比较大的金、银矿探测深度向下可达12米，该仪器操作简单，无须文化程度一天内就可学会。应该指出的是探测工作队是一项严密科学的发现过程，对仪器的熟练掌握十分必要。下面的一些建议可以帮助您正确的使用仪器：

把仪器及附件存放在一个凉爽干燥的地方。在使用手机呼叫器等电子设备时，请不要使用仪器。在雷电大风等恶劣天气中请不要使用仪器。在高温的天气里，不要在太阳下爆晒该仪器。应尽量避免仪器被灌进沙子等异物。避免仪器受潮。防止仪器遭受过分振动。要时常检查电池电量。在较硬的地面或岩石地面操作时，要使用工具以防止天线受损。实践经验的掌握对探测很有帮助。不要试图打开调整仪器，仪器无消耗部件需要更换。

【产品特性】 1 微处理器控制，利用声波作为工作原理。 2 多点定位的方法，准确测出金属物体所在的位置。 3 大深度大面积快速扫描，能够在很大的范围内接受和发送物体的信号，探测范围可达到300米。

4 探测出铜、银、金、铅、锡、宝石六种金属矿，尤其适合有特殊需要的专业人士使用。

