

大深地下金属探测器远程遥杆地下金银探测仪

产品名称	大深地下金属探测器远程遥杆地下金银探测仪
公司名称	西安强发电子仪器有限公司
价格	8.00/台
规格参数	型号:EPX10000 探测深度:50米 探测范围:1000米
公司地址	西安市雁塔区产河别墅
联系电话	029-82599287 13629299069

产品详情

新款EPX10000地下金属探测仪数字频率合成雷达探测仪

新款EPX10000地下金属探测仪数字频率合成雷达探测仪

美国原装EPX10000数字频率合成雷达远程探测仪

产地：美国

探测深度：50米

探测范围：1000米

一、控件安装 注意：在日常操作之前，电池必须充满电！如果未充电的话，刚会引起EPX10000发生故障。若显示异样，这可能是首次提示电池电压太低，必须充电。若电池充一整晚上电以后，电池仍无电量，则需要更换电池或者充电器，或者交流电源输出无电。若电池充进了部分电，可能需要更换内置电池。一块新的充满电的电池能供EPX10000工作约8小时。打开扫描仪之前，把发射器放在地面上，把传感器天线连接到发射器的对应的插孔内。在发射器打开的时候。绝对不要插拔传感器，如果那样做的话，将会对机器造成损坏。使用EPX10000扫描以前，首先做好仪器的所有必要连接。

1、将传感器连接到扫描仪的testing (+) testing(-)插孔上，并将传感器的探头插入泥土

2、将信号发射的发射天线装置在对应的接口上。3、用电源钥匙旋转“ On/Off旋钮，打开电源。此时，在液晶显示区域、电源指示灯、横向微调、纵向微调指示灯点亮。4、此时，EPX10000正在扫描所选的任何元素。在开始探测程序之前，请先运行3-5分钟，这将在后面进行简单解释。5、操作结束后，记住关闭EPX10000的电源。为了方便使用，该仪器的电池需要使用连接在仪器电源线上的小充电器充电。

二、技术参数 1、探测深度范围:5-50m 2、探测距离范围:100-1000m 3、充电电池:连续工作8小时

- 4、电压:12VDC
- 5、温度范围:450C—850C
- 6、工作湿度:0~95%(非冷凝)
- 7、16位处理器.40MIPS速度—160MHz
- 8、32位DDS合成芯片。输出波形
- 9、数字频率合成X20PLL自动频率稳定器，0.1Hz
- 10、彩色液晶显示屏，分辨率为480x320像素
- 11、净重:6.6KG毛重:10.5 KG
- 12、产品尺寸:47X37X13.5cm

二、技术参数

- 1、探测深度范围:5-50m
- 2、探测距离范围:100-1000m
- 3、充电电池:连续工作8小时
- 4、电压:12VDC
- 5、温度范围:450C—850C
- 6、工作湿度:0~95%(非冷凝)
- 7、16位处理器.40MIPS速度—160MHz
- 8、32位DDS合成芯片。输出波形
- 9、数字频率合成X20PLL自动频率稳定器，0.1Hz
- 10、彩色液晶显示屏，分辨率为480x320像素
- 11、净重:6.6KG毛重:10.5 KG
- 12、产品尺寸:47X37X13.5cm