

# 远程遥杆地下金属探测仪EPX10000探测仪

产品名称	远程遥杆地下金属探测仪EPX10000探测仪
公司名称	西安强发电子仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:EPX10000 深度:50米 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

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，或者交流电源输出口无电。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:5-50m2、探测距离范围:100-1000m3、充电电池:连续工作8小时4、电压:12 VDC5、温度范围:450C—850C6、工作湿度:0~95%(非冷凝)7、16位处理器.40MIPS速度—160MHz8、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，0.1Hz10、彩色液晶显示屏，分辨率为480x320像素11、净重:6.6KG毛重:10.5 KG12、产品尺寸:47X37X13.5cm

三、控制面板介绍雷达LCD扫描显示

信号发射

金属种类选择

深度调节

范围调节

四、配件介绍接收天线棒（便捷式摇臂）——天线棒旨在向操作人员指出他/她已经步入功率传感器和目标之间的传输线。正常情况下，手持天线棒要稳定和平衡，齐腰高度，以及稍微位于操作人员前方。手持天线棒时，天线棒应指向前方，相互平行，且相隔8-18英寸距离。每一个人需要找到适合自己的最佳距离。这需要试验和出错才能找到。请记住，在操作该装置方面，沉着放松的人会比紧张僵硬的人做得好！当你进入射频能量线，测到东西的时候.天线棒将自然交叉，且雷达扫描指针会停顿在一个位置。天线交叉和雷达扫描停顿下来的时候，你看到了胜利的曙光就到来了。

接收器信号增强器——用于增强信号。