

新款地下金属探测器费舍尔T2美国进口

产品名称	新款地下金属探测器费舍尔T2美国进口
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	品牌:费舍尔 型号:T2 产地:美国
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

技术参数：

配置：可调节的手柄探测盘：11寸DD，防水电池：4AA重量：1.6KG扫描支持：横向7.1牛顿米操作规则：VLF感应平衡操作频率：13KHZ基础灵敏度：5*10⁹ ROOT赫兹探测灵敏度滞后系数：70微秒地面平衡范围：从铁到盐辨别力地面压制：第二次和第三次秩序相结合的方法ID地面压制：三阶电池寿命：40个小时操作温度范围：-20 到+50 摄氏度操作湿度范围：0-90%无凝结。

产品特点：双功能触发开关准确的针对目标按取消地面矿石干扰磨细矿物显示器金额：四氧化三铁条形图类型：地面相读出符合你手的手枪式握把耐用的泡沫垫2-WAY可调扶手宽度双方可以向内弯曲，以适应你的前臂位置的扶手向前或向后调整高性能总长度可调重量轻 - 3.6磅。带电池符合人体工程学 - WELL平衡的大屏幕液晶屏与目标识别显示直观的用户界面双过滤模式防水11英寸开放式框架双向轴向搜索线圈运行成本低 - 通常是40小时与4-AA电池多模

式操作全金属模式的最大深度简单的，易操作的控制大的LCD显示屏，显示目标识别和操作控制直观的菜单驱动的用户界面条形图读出地面磁性清除手动的驱发装置FASTGRAB 进行地面磁性消除防水11英寸开放框架双轴的探测盘单过滤的所有金属模式达到最大的探测深度双过滤辨别模式用于在碎屑区域手动驱发装置进行目标瞄准，带有可变音量指示。

美国费舍尔（FIRST TEXAS）T2地下金属探测器的识别：

在正常运作下，当探测盘越过一个金属物体，一个2位数字编号的金属电签名会显示4秒，除非很快被另一个金属物体取代。在给定的被埋金属物体上，这一数字将反弹，如果信号弱，或者如果地面矿化总量高。在显示屏顶部，一个箭头指示的金属物体分类。

数字目标识别（两位数目标代码）以下表格表示的是有色金属的相关目标代码。以下数据并不能完全展示所有的金属物体，因为金属种类非常多，所以仅供参考。金属

目标代码铝箔纸 40-45 美元镍五美分 58 易拉罐拉环

60-75螺旋盖 70-80锌便士1982年以后版本 78 苏打易拉罐

75-85铜币便士 83美元四美分 89五十美分

92老式银美元 94一美元硬币 95大概目标识别 可能的目标代码区

域在液晶显示器的顶部，代表各种金属硬币和金属物体类型产生的信号范围。当一个金属目标被探测到的时候，微处理器分析信号并且确定是哪种金属物体产生的。然后显示在液晶屏幕上方的箭头一类目录里。例如，如果探测到的信号是锌便士和类似螺旋盖的，微计算机会将这个信号归类于“锌便士/螺旋盖”。LCD显示屏上的箭头会指向锌便士/螺旋盖图标。1982年之前的铜币便士通常会在10¢区域显示。

大部分的金子和珠宝是小的，会读为40-60范围内。因为土壤中的矿物质能够干扰信号，很有可能的目标坐标数值是很有可能。没有一个方法比挖出开看看更能确定被埋物体是什么了。有经验的金属探测员会有一个默认的规则：当疑惑的时候，挖出来看看。目标箭头颜色为信号强度，粗体箭头为强信号，符号（ ）为中等的信号箭头和小三角为弱的信号。当来回扫查目标的时候，各种迹象显示相应的最强信号通常是最准确的。

简单实用的信息界面所有的菜单都是可视的，该液晶显示器显示了探测金属的电子信号。显示器提供了实用的电池状态和探测深度。帮助信息在必需的情况下自动的显示在屏幕的底部。低廉的操作成本。T2是四节电池供应电量，能用超过40个小时。被业界最出名的工程师设计制造。

美国费舍尔（FIRST TEXAS）T2地下金属探测器排除地面虚假信号：

所有的土壤都会存在一定的矿化。有的土壤中的矿化信号的强度是一个埋藏金属物体信号的十倍甚至是百倍。氧化铁几乎存在于所有的土壤中，它就是干扰信号的一种。有一些土壤中存在溶解矿物盐，也是传导性非常高的，它也是另一种干扰信号。地面信号排除就是通过地平衡的过程来消除来自土壤里矿化的干扰信号，而仍然可以探测金属信号。这里需要通过调节地面设定Ground，来与土壤的介质达到吻合的状态。当探测器完成了土壤校准，也就是地平衡，探测的深度将不会缩减，而且机器运作更安静，金属识别更精确。