

桂林金属探测器 探铁器 专业批发

产品名称	桂林金属探测器 探铁器 专业批发
公司名称	天津市弘志达仪器仪表商贸中心
价格	630.00/件
规格参数	类型:金属探测器 品牌:桂林 型号:tc-90
公司地址	天津市南开区密云路与黄河道交口西南侧北方城二区22-112
联系电话	022-87807080

产品详情

tc-90型金属探测器俗称“探铁器、探宝器”，主要用于探测（寻找）埋藏地面的金属物品，能准确地帮你找到并识别出埋藏在地下的金属物品。·最大探测深度:1.5米·操作方式:地平衡/识别·重量:3.4公斤·电源：三号电池

产品介绍

tc-90型金属探测器具有探测深度大、定位准确、分辨率强等特点，其最大探测深度达到2米。金属探测器主要用来探测和识别隐埋地下或其他介质内的金属。它除了用于军事上探雷之外，还广泛应用于：

海关检查和安全检查；公安刑侦部门的侦破搜查；检测原料、燃料、食品中的金属异物；检查邮件、行包中的金属物品；废旧金属回收；探铁、探矿、考古；发现埋藏在地下的金属文物和金银宝物。

金属埋藏在地下，我们必须透过厚厚的土层去探测，由于土壤是由各种矿物混合而成的，它们也会使金属探测发出信号，这个现象叫做“矿化反应”。在地层结构复杂的地方，“矿化反应”是很大的，它所引起的信号能掩盖掉金属目标的信号，而且还会造成假象。用过旧式金属探测器的人都有这种体会，当仪器的探头靠近地面时，便会产生信号，随着探头扫过凹凸不平的地面，信号也跟着变化，探头靠近土堆、石块、砖头等都会发出声响，这就是“矿化反应”的现象。由于这个原因，旧式金属探测器只能在地面上或浅土中探测较大件的金属，对深埋地下的金属目标是无能为力的。

tc-90型金属探测器采用了先进的地平衡调节系统，它只选通我们所需要的金属信号，消除其它一切杂物所引起的信号，只有在探头对准金属目标时才发出响声，这样就有效地排除了令人讨厌的“矿化反应”，大大提高了仪器的探测深度和准确性。

操作方式

操作方式开关有两个档位，其一是地平衡，另一档位是识别。

1、地平衡操作方式：

地平衡操作方式中，仪器能排除“矿化反应”，不受地层结构的影响，但没有区分和识别金属的作用。把探头放在目标上方不动，仪器就会发出连续的声响，不管是任何金属，它都能发出声音。

这种探测方式具有最佳的穿透力，而且能排除“矿化反应”，因此是最常用的操作方式。不管是室内还是野外的探测，常首选这一方式。探明有金属存在之后，才用识别档去辨别金属的类型。

地平衡工作方式调整过程如下：

- (1) 把操作方式开关放在地平衡档；
- (2) 把电源开关打开并把调谐器调出“临界声”
- (3) 按说明书所介绍的办法调好到地平衡；
- (3) 旋转灵敏度旋钮，取得适当的灵敏度；
- (4) 进行上述每一项调整之前，都要按下按钮，调好之后，松开按钮。

2、识别操作方式；

这种操作方式能区分有色金属和黑色金属，也能根据音量的差别来选择需要的目标。这种工作方式适合在废弃金属多的场合，在这种情况下，通过适当调整识别旋钮，就能排除那些没有价值的金属铁钉、瓶盖、碎片等，而选取有价值的目标。

识别工作式是没有“地平衡”作用的，不能排除由于土质结构所引起的影响，因此在探测的过程中，必须严格保持探头与地面的距离并且与地面平行。

3、调整过程

- (1) 把操作方式开关放在识别档；
- (2) 旋转调谐器旋钮，打开电源并取得“临界声”；
- (3) 据具体的情况调整识别旋钮排除那些不需要的目标。例如，在一个废弃很多的地方进行探测时，到处都是铁钉所发出的信号，使你的探测工作跟不方便。这时，你可以放一颗铁钉在地上，把探头放在没有金属的空地上方，距离地面约15公分处，按下按钮，调出“临界声”之后放开按钮，再移到铁钉上方。在旋钮对准某一刻度，铁钉的声音刚好消失，这样调整之后，所在铁钉的信号都能排除掉，你可以有选择地探测所需要的东西；
- (4) 在探测过程中，探头必须与地面平行并保持离地面约10公分左右的距离，如果探头倾斜了或是提高了或放低了，由于矿化反应的原因会发出假信号；
- (5) 在探测时，如果原先调定的临界声变化了，可按、放几次按钮，以恢复“临界声”。

"桂林金属探测器 探铁器 厂家专业批发"的类型为金属探测器，品牌是桂林，型号为TC-90，重量是3.4（kg），用途为主要用于探测埋藏地下2米内的金银铜铁等金属物品