

金属异物探测仪 新疆金属探测仪 上海耿萃 金属探测仪

产品名称	金属异物探测仪 新疆金属探测仪 上海耿萃 金属探测仪
公司名称	上海耿萃检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇潮枫公路2532号
联系电话	18917072646

产品详情

手持金属探测器被设计用来探测人或物体携带的金属物。它可以探测出人所携带或包裹、行李、信件、织物等内所带武器、炸药或小块金属物品。其敏感表面的特别外观令操作简便易行。优于环形传感器式手探。超高灵敏度，特殊应用。如监狱，芯片厂，考古研究医院等。

上海耿萃检测仪器有限公司是一家专业致力于食品金属检测仪及检针机等各类金属检测设备的开发与销售的企业。欢迎来电咨询！

金属探测仪主要功能

1.金属埋在地下，透过厚厚的土层去探测，必然受到地质结构的影响。地层中含有各种各样的矿物质，他们也会使金属探测产生信号，金属探测仪器，够写矿物的信号会掩盖掉金属的信号而造成假象。用过旧时金属探测器的人都有这种体会，随着探头靠近土堆、石块、砖头都会发出报警声，这种现象称为“矿化反应”。由于这个原因，旧式金属探测器只能探测到浅土中的金属，对深埋地下的金属目标无能为力。

2.检测范围：大约1.5米左右

世界上第一台金属探测器诞生于1931年，由费舍尔博士（Gerhard R. Fisher）在美国加利福尼亚州帕罗奥图的费舍尔实验室中发明，管道金属探测仪，被命名为Metalloscope（简称M-Scope），并获得专利。该专利在美国专利及商标局公示的专利号为US002066561，在欧洲专利数据库公示的专利号为US2066561(A)。对此，Bruce B. Abbott在“ The Hidden-Metal Detector ”一文中提出，其祖父Raymond B. Abbott受雇于克劳佛茨维尔的商人Shirl Herr，金属异物探测仪，于1924年就制造了金属探测器的雏形，并且于1927年制造出改进型，新疆金属探测仪，除非费舍尔能拿出自己更早制造出金属探测器的证据，否则金属探测器之父这一荣誉至少应属于Shirl Herr。Bruce B. Abbott承认费舍尔是最早将金属探测器推向市场的人，但拒绝承认他是金属探测器之父。不过，由于

费舍尔申请专利在先，且将金属探测器推向市场，广泛地应用于矿藏探测、刑侦探测、工业探测、宝藏探测等多个领域，社会各界仍然公认费舍尔博士为金属探测器之父。

金属异物探测仪-新疆金属探测仪-上海耿萃

金属探测仪由上海耿萃检测仪器有限公司提供。金属异物探测仪-新疆金属探测仪-上海耿萃 金属探测仪是上海耿萃检测仪器有限公司（www.shgcjc17.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：徐女士。