

V 1.0霍而磁力仪 磁探测仪

产品名称	V 1.0霍而磁力仪 磁探测仪
公司名称	鞍山市红光地质仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:磁探测仪
公司地址	鞍山市铁东区团结街36-64号
联系电话	13941215877 13188060491

产品详情

类型 磁探测仪

磁法勘探中应用的磁力仪种类很多，按照工作方式不同可分为：航空磁力仪、地面磁力仪、海洋磁力仪及在钻孔中使用的磁测井仪等。本公司使用进口美国生产的先进磁探头磁力仪，其磁场测量精度为1nt，分辨率高达1nt，为野外勘探磁性矿物及探寻磁性物提供有力证据。该磁力探矿仪具有重量轻、智能化程度高，便于携带，使用方便，操作简单，自动存储数据到掌上电脑，并可以把存储的数据传到电脑中方便进一步分析，更重要的是该磁力探矿仪具有有矿声音提示功能，而且难能可贵的是我们为客户配备了一套专门分析处理数据的软件，这使我们的勘探分析更科学，更准确。该仪器有如下用途：1、矿产勘查，如铁矿、铅锌矿、铜矿等2、配合矿区勘探，研究矿体的埋深、产状和连续性，研究矿体的形状、大小，估计矿床规模3、石油、天然气勘查，研究与油气有关的地质构造及大地构造等问题4、普查、详查、地质填图5、航空及海洋磁测的地面日变站6、断层定位7、考古8、水文9、工程勘查，如管线探测等10、地震前兆监测，火山观测以及其它环境及灾害地质工作11、小型铁磁物体的探测等主要特点：1、轻便、操作简单。智能化高。2、全固态，不易损坏，日常维护简单。3、高分辨率、便携式、宽量程。性能稳定。4、抗干扰能力强。5、内置温度补偿校准。6、既可全量程自动调谐，也可人工调谐7、可以和电脑通讯，把测量数据转存到电脑上进行分析。技术指标：1、测量范围：-100,000nt~100,000nt2、测量精度： $\pm 0.5\%$ 3、分辨率：1nt4、允许梯度：5,000nt/m5、存储数据：512m存储卡，带掉电保护功能6、液晶显示：图型液晶7、接口：串口8、电源：全部采用大容量可充电锂电池，1000 ma9、主机重量：0.3kg（包括电池）10、探头体积：90mm×60mm11、探头重量：0.6 kg12、工作温度：-10 ~ +50