

便携手持光谱仪 便携手持光谱仪 北京新源志勤

产品名称	便携手持光谱仪 便携手持光谱仪 北京新源志勤
公司名称	北京新源志勤科技开发有限责任公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区长兴东街9号院8号楼2层216
联系电话	18146526829 18146526829

产品详情

手持光谱分析仪的用途有哪些？

随着经济不断发展，我国的也开始开采了许多矿山、重工业区、经济开发区等许多污染区。而土壤当中也会含有一些重金属元素，许多土壤当中的重金属含量也逐渐超过普通的土壤中的含量，要是Cd、Zn、Hg、As、Al等有毒元素超标，那么土壤重金属便会危害到环境安全、人体健康等。

手持式光谱分析仪不仅能够检测出土壤当中的重金属元素等更多的危害稀有元素，而手持式光谱分析仪也能够进行实时的工业区、矿区、重工业区附近的自然环境下开始检测，只要拥有手持式光谱分析仪才能对于周边的环境问题进行检测并且解决，来确保附近用户的身心健康和人身安全。

手持式元素分析仪的介绍

手持式元素分析仪指的是对矿石中含有的元素及其含量分析的仪器，即时利用X射线辐射产生荧光来分析的一种仪器，在X射线荧光分析矿石中的元素及含量中。国外仪器主要适用FP法（基本参数法）。

国内仪器主要适用经验系数法结合基本参数法和单独经验系数法，便携手持光谱仪多少钱，针对不同的矿石种类，便携手持光谱仪报价，利用基本参数法结合经验系数法测试矿石成分中的元素含量，便携手持光谱仪，主要生产手持式矿石分析仪，在矿石分析方面主要结合基本参数法和经验系数法来制作针对不同矿石种类的各种工作模式，选择适当的工作模式可以得到相当高的精度。

岩石是固态矿物和矿物的混合物，通常由像钙、镁、钠、铝、钡、铁、锌等多种元素组成。大部分矿石

通过仪器测试可以有效成分。有部分矿石因需要提取的矿物量较低，便携手持光谱仪价格，通过简单的测试无法判定含量的多少，这就需要高精度的分析手段。国外掌握此项技术的有美国、德国、日本、比利时等国家。

手持式合金分析仪主要应用

手持式合金分析仪主要应用于材料鉴别，金属产业质量控制，金属废料回收等。在航天、钢铁、石化、电力、制药等领域金属材料中元素成份的现场测定。是伴随世界经济崛起的工业制造领域不可少的快速成分鉴定工具。测出合金金属的元素成分，作牌号鉴定；如304、316不锈钢。

手持式矿石分析仪应用于地质矿土行业，矿石贸易，矿脉勘探，可检测铁矿，铜矿，镍矿，铅矿等矿石。手持式矿石分析仪在现场就可以对多种不同矿石进行快速检测，不需要采样分析等步骤，提升了效率。近年新推出的SciAps赛谱斯激光诱导分析仪，不仅可以检测合金金属，同样具备矿石分析的功能，对锂矿做到准确检测，测出Li含量，为开发资源助力。

便携手持光谱仪价格-便携手持光谱仪-北京新源志勤由北京新源志勤科技开发有限责任公司提供。北京新源志勤科技开发有限责任公司是从事“分析仪”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：布经理。