

映SHINE XRD分析仪 浪声仪器

产品名称	映SHINE XRD分析仪 浪声仪器
公司名称	苏州浪声科学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市高新区竹园路209号3号楼11层
联系电话	13073301868 13073301868

产品详情

电脑高速碳硫分析仪器与DL1A电弧炉配套使用，能快速、准确地测定钢、铁、合金、有色金属、水泥、矿石、催化剂及其它材料中碳、硫两元素的含量。检测设备是集光、机电、计算机、分析技术等于一体的高新技术产品，与计算机和电子天平联机，可实现不定量称样，计算机控制分析过程、检测数据归档统计以及曲线建立修改等功能，映SHINE XRD分析仪，具有测量范围宽、抗干扰能力强、功能齐全、操作简便、分析结果准确可靠等优点，是诸多行业测定碳、硫两元素理想的分析设备。

高频红外碳硫分析仪器 高频红外碳硫分析仪配合高频感应燃烧炉能快速、准确地测定铁金、不锈钢碳钢、合金钢、铸铁、球铁、有色金属、稀土金属、水泥、矿石、焦炭、煤，炉渣、陶瓷、催化剂、铸造型芯砂、铁矿、无机物有机物及其它材料中碳、硫两元素的含量。1、根据实际需求进行选购，产品的实用性格外重要，如测试分析仪器选择准确快速的，如果是用于来料检验，则选择能够打印测试报告的。如果是用于成品检验，那么仪器的性就很重要了。尽管性的仪器测试精度更强，但是如果是用于单一产品检验则性要求就不必太强简述手持式矿石分析仪在铅锌矿中的应用铅锌矿冶炼方法（铅锌矿分析仪可检测其成分）：硫化铅精矿是炼铅的主要矿物原料，其冶炼方法有火法和湿法两种。目前以火法为主，湿法处于试验研究阶段。火法炼铅采用烧结焙烧-鼓风机熔炼和反应熔炼、沉淀熔炼等方法。铅的精炼主要采用火法精炼，其次是电解精炼。手持式矿石分析仪检测硫化锌精矿是炼锌的主要矿物原料，也有火法和湿法冶炼。火法冶炼采用竖罐蒸馏、平罐蒸馏或电炉；湿法炼锌，近20年来发展很快，已成为炼锌的主要方法。火法炼锌所得粗锌采用蒸馏法精炼或直接应用；而湿法炼锌所得电解锌，质量较高，无需精炼。映SHINE XRD分析仪-

浪声仪器(推荐商家)由苏州浪声科学仪器有限公司提供。苏州浪声科学仪器有限公司是江苏苏州,分析仪器的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在浪声仪器领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创浪声仪器更加美好的未来。