

浪声仪器 金属元素分析仪供应商

产品名称	浪声仪器 金属元素分析仪供应商
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

手持式光谱仪是一种基于XRF(X Ray Fluorescence , X射线荧光)光谱分析技术的光谱分析仪器，主要由光管、探测器、CPU以及存储器组成，由于其便携具有、便携、准确等特点，使其在合金、矿石、环境、消费品等领域有着重要的应用。手持式光谱仪要求具有高的分辨率和信噪比、更好的强度准确性和波长准确性以及强的抗外界干扰性和优良的仪器稳定性，在仪器的软件上，要求能够进行导数、去卷积等复杂的数学计算，能够计算光谱间相似度、模式识别分析、支持多元校正分析和用户自建谱库并进行检索。

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-鼓风炉熔炼和反应熔炼、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，金属元素分析仪供应商，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。产品应用领域广泛：1．用于大气及污染源排放等环保监测

2．用于石油、化工、电站等工业过程控制 3．用于农业、卫生和科研等领域

4．实验室各种燃烧试验的气体含量测定

5．用于公共场所的空气监测特点标准19机箱，能安装在成套设备中

大屏幕LCD显示，全中文菜单操作，且有操作提示功能，操作简单、手动/自动零/终点校准、全数字化处理，更加准确稳定可靠 标准RS232数字通讯功能，可直接与电脑或DCS连接 输出为同步、隔离的（0/2/4-20）mA及（0/0.5/1-5）V信号可选，默认为（4-20）mA和（1-5）V，电流输出负载 400，电压输出负载 250 测量范围 浪声仪器-金属元素分析仪供应商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从事“合金分析仪,土壤重金属分析仪,油品分析仪,RoHS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：浪声询价热线。