## 产品手持式合金分析仪不锈钢法兰流体机械压力容器光谱仪

产品名称	产品手持式合金分析仪不锈钢法兰流体机械压力 容器光谱仪
公司名称	苏州方胜达电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:i-CHEQ 型号:i-5000
公司地址	苏州市吴中区木渎镇金枫南路1258号11幢
联系电话	18962109539

## 产品详情

美国 i-cheq公司在合金检测方面,具有 10 多年便携式合金分析仪的制造经验。 其便携式合金分析仪占到发达国家手提式 x 荧光分析仪市场的 30%,系英国 bsi 之 iso9001 质量保证体系评审合格厂商,尤其在售后服务方面可让用户无后顾之忧。是当前世界上手提式 x 荧光分析仪的第一品牌。针对中国的客户的特殊情况推出了合金分析仪、矿石分析仪、土壤环保分析仪、rohs分析仪等,广泛应用于冶金、合金、采矿、尾矿、环保、医药、电子、石化、电镀、贵金属、考古、工业原料检测等多个行业,满足了客户的检测需求。

咨询电话:周经理13306133395

【热销产品】手持式合金分析仪不锈钢法兰流体机械压力容器光谱仪产 品 说 明

美国i-cheq手持式合金分析仪

i-cheq手持式xrf合金分析仪--来自美国最先进的xrf技术。快速精确的分析结果,重大决策的快速制定,均在扣动分析仪的瞬间轻松实现。 用于现场,无损,快速

,准确分析检测合金元素和合金牌号的识别。主要应用在化工、金属冶炼、废旧金属的回收、压力容器、电力电站、石油化工、精细化工、制药、航空航天、石化建设等行业中。用于库存材料管理、安装材料复检、质量保证与质量控制(qa/qc)、废旧金属鉴别等现场的合金元素分析和合金牌号鉴别。

## 可分析元素

可分析从从镁 (mg)到钚 (pu)之间的所有83种元素,本机标配25种标准元素: cr, mn, fe, ni, cu, zn, hg, as, pb, se, rb, sr, zr,co、v、mo, ag, cd, sn, sb, ba, k, ca, ti和th等不少于25种元素;可分析的合金搞达2000多种,可识

别的合金牌号556种,同时用户可自建合金牌号数据库。

手持式光谱仪 合金牌号分析仪 便携式光谱仪 美国艾克 i-5000技术参数:

【重量】基本上重量:1.4kg,上电池后:1.5kg【尺寸(高x宽x长)】300mm x 90mm x 220mm【激发源】射线管靶材5种可选择 金(au)、银(ag)、钨(w)、钽(ta),钯(pb)【电压电流与功率】大功率微型x射线管40kv、100ma、4w【滤波器】六种可选择的滤波器根据不同的实物自动调节【探测器】高性能高分辨率si-pin x射线探测器【探测器制冷温度】peltier效应半导体制冷,制冷温度-35【标准片】外置316标准片;【解析度】<180【电源】8小时/2块锂电源及交流电源【处理器】intel 400mhz strongarm处理器【操作系统】移动windows ce系统【兼容性】蓝牙,gps,打印【软件标准模式】alloy【数据处理】8g大容量数据存储卡: 40,000组数据及光谱图,可随时通过仪器触屏电脑或导出到个人pc查看。【数据分析】多种分析模式,包括基本参数,compton归一化,经验校准模式,光谱配色【数据显示】集中于ppm与百分比(%)显示,光谱或峰强度(计数率)或用户定的单位

【重量】基本上重量:1.4kg,上电池后:1.5kg

【尺寸(高x宽x长)】300mm x 90mm x 220mm【激发源】射线管靶材5种可选择 金(au)、银(ag)、钨(w)、钽(ta),钯(pb)【电压电流与功率】大功率微型x射线管40kv、100ma、4w【滤波器】六种可选择的滤波器根据不同的实物自动调节【探测器】高性能高分辨率si-pin x射线探测器【探测器制冷温度】peltier效应半导体制冷,制冷温度-35【标准片】外置316标准片;【解析度】<180【电源】8小时/2块锂电源及交流电源【处理器】intel 400mhz strongarm处理器【操作系统】移动windows ce系统【兼容性】蓝牙,gps,打印【软件标准模式】alloy【数据处理】8g大容量数据存储卡: 40,000组数据及光谱图,可随时通过仪器触屏电脑或导出到个人pc查看。【数据分析】多种分析模式,包括基本参数,compton归一化,经验校准模式,光谱配色【数据显示】集中于ppm与百分比(%)显示,光谱或峰强度(计数率)或用户定的单位【数据传输】rs232串行电缆,蓝牙,文件txt,excel格格输出。【显示屏】彩色,高分辨率3.5寸tft工业级触摸屏,大图标图形界面,任何光线条件下清晰可见;【外形设计】一体化机身设计,坚固,防水防尘防冻,有效防振,适合野外、潮湿或低温等环境使用。【安全操作】一触式"扳机",软件自动定时锁扳机或自动停止测试防护功能;判断测试窗前方没有样品后2秒内自动关闭x射线【分析元素】cr, mn, fe, ni, cu, zn, hg, as, pb, se, rb, sr, zr,co、v、mo, ag, cd, sn, sb, ba, k, ca, ti和th等不少于25种元素;【测试环境条件】温度-20~+50 ,湿度<80%rh。【开机时间】仪器开机到进入测试界面时间不超过15秒钟

【热销产品】手持式合金分析仪不锈钢法兰流体机械压力容器光谱仪技术参数:

重量轻、体积小、尖嘴部分设计符合人体工程学,便于测试部分难测部位或焊接点

性能卓越,现场无损检测,对不规则或很小样品测试进行自动补偿

一键式按钮设计,操作简单,

1/3机身铝合金结构,具有优良的防辐射及散热效果

10秒的快速开机优于同类仪器;测试速度快,2-3秒内身份等级鉴定

坚固的构造、密封超大屏幕彩色tft显示(>3.5"),无lcd高原反应,防湿防尘;

稳定先进的操作系统、先进的i-smart软件,反应迅速

丰富的合金牌号智能数据库(客户可自建合金库) 海量存储、待机时间长 灵活通用的通讯功能(内置wifi无线通讯) 内置全球gps定位系统,及时锁定取样坐标。

本产品的加工定制是否,品牌是i-CHEQ,型号是i-5000,类型是多元素分析仪器,测试范围是Mg-Pu,测量时间是20S,测量精度是1ppm,适用范围是冶金、合金、采矿、尾矿、环保、医药、电子、石化、电镀、贵金属、考古、工业原料检