

# 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)到钷 (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)，钷 (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块锂电池及交流电源【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)，钷 (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块锂电池及交流电源【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