

钴合金分析仪的厂家 温州钴合金分析仪 万合仪器

产品名称	钴合金分析仪的厂家 温州钴合金分析仪 万合仪器
公司名称	南京万合分析仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市高淳区阳江镇新桥村下桥278号
联系电话	18061266190

产品详情

电弧红外碳硫分析仪配合电弧炉能快速、准确地测定钢铁、合金、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、无机物及其它材料中碳、硫两元素的质量分数。该产品是国际、国内先进技术融合的结晶，是集光、机、电、计算机、分析技术于一体的高新技术产品，温州钴合金分析仪，多项技术国内强，整机性能可与进口产品相媲美。具有测量范围宽、抗干扰能力强、功能齐全、操作简单、分析结果快速准确等特点。

WH-CS8型高频红外碳硫分析仪：

WH-CS8型高频红外碳硫分析仪能快速、准确地测定钢、铁、合金、铸造型芯砂、有色金属、水泥、矿石、焦炭、催化剂、玻璃，电池石墨及其它材料中碳、硫两元素的百分含量。这套设备是集光、机、电、计算机、分析技术等于一体的高新技术产品，具有测量范围宽、分析结果准确可靠等特点。由于采用了计算机技术，钴合金分析仪的厂家，仪器的智能化、屏幕显示的图、文及数据的采集、处理等都达到了目前国内先进水平，是诸多行业测定碳、硫两元素理想的分析设备。

技术指标

测量范围：碳：0.00001%-60.0000%(可扩至99.9999%)

硫：0.00001%-35.0000%(可扩至99.9999%)

准确度及精密度：

准确度：碳符合ISO9556标准

硫符合ISO4935标准

精密度：符合国家计量检定规程JJG395-97标准

分析时间：25-60秒可调，一般在35秒左右

小读数：0.00001%

电子天平：称量范围：0-100g，读数精度：0.0001g

仪器分析室：远离酸碱等腐蚀气体、尘埃、震动和干扰测定的场所；

分析室面积：要求大于 $3 \times 3\text{m}$ ；

工作环境：室内温度：10-30，相对湿度：< 75%；

电源：要求接地良好，电压 $\text{AC}220\text{V} \pm 5\%$ ，频率 $50\text{Hz} \pm 2\%$ ，无谐波干扰；

稳压电源：功率5kW，稳压精度 < 2%；

工作气：氧气，纯度 > 99.5%；

工具：开箱及一般使用工具。

高频炉：功率 2.5KVA；振荡频率：20MHZ

工作环境：室内温度：10---30 相对湿度：小于75%

此仪器与普通电脑全自动碳硫之间对比：

1、测量精度高，普通碳硫仪对于碳低于0.02%

硫低于0.001的含量的材料就无法准确测定，但此仪器就很好解决了低含量碳硫检测。

2、对于特殊材料的检测，普通碳硫仪对于钢铁材料碳硫检测结果还行，钴合金分析仪的价格，对于特殊材料就没有什么很好的解决办法，由于普通碳硫仪的燃烧采用的是电弧炉电极点火供氧燃烧，对于不能很好自己燃烧的材料无法燃烧透彻，钴合金分析仪厂家，导致结果不准。而高频红外碳硫分析仪就很好的解决此问题，此仪器采用高频炉持续高温煅烧，使样品在高温中完全燃烧，同时完全释放材料中的 CO_2 SO_2 从而达到检测的结果准确值。

3、普通碳硫仪采用化学试剂吸收法来检测碳硫含量，在吸收过程中有吸收是否完全，及试剂对仪器的损伤，不及高频红外碳硫分析仪不用试剂，直接红外线检测，提高准确度及仪器出现故障的几率。是客户的理想碳硫含量检测设备。

全自动血细胞分析仪

采用实时监控、高压灼烧、浸泡及正反冲高压排堵，体现优越的防排堵设计。浮动界标计数。双通道检测，自动定量加入溶血素。仪器自动存储35000份含三个直方图的全部结果。采用彩色幕液晶显示屏， 640×480 分辨率。可输入患者中文信息，并依次进行查询和打印。并且具有报警提示功能。内置热敏打印机，可外接打印机。

钴合金分析仪的厂家-温州钴合金分析仪-万合仪器由南京万合分析仪器有限公司提供。南京万合分析仪器有限公司(www.njwhe.com)是从事“元素分析仪器,碳硫分析仪,碳硅分析仪,金属分析仪”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:孙海保。