

钨钴合金分析仪生产厂家 万合仪器 常州钨钴合金分析仪

产品名称	钨钴合金分析仪生产厂家 万合仪器 常州钨钴合金分析仪
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

微机多元素分析

微机多元素分析仪可测定生铁、铸铁、球铁、普碳钢、合金钢、合金铸铁、不锈钢、各种矿石、有色金属中碳、硫、锰、磷、硅、镍、铬、钼、铜、钛、锌、钒、镁、稀土等元素的含量。仪器测量范围广、精度高，钨钴合金分析仪哪家好，高、中、低档齐全，并能接受用户特殊定货。广泛应用于钢铁分析仪器、冶金化验仪器、铸造分析仪器、化工设备、矿石分析仪器等行业及质量监督部门和大专院校，常州钨钴合金分析仪，深受用户喜爱。

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，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。

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，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AC220V $\pm 5\%$ ，频率50Hz $\pm 2\%$ ，钨钴合金分析仪生产厂家，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，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，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，钨钴合金分析仪价格，使样品在高温中完全燃烧，同时完全释放材料中的CO₂ SO₂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。

钨钴合金分析仪生产厂家-万合仪器-常州钨钴合金分析仪由南京万合分析仪器有限公司提供。钨钴合金分析仪生产厂家-万合仪器-常州钨钴合金分析仪是南京万合分析仪器有限公司（www.njwhe.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：孙海保。