

铸造化验仪器|高频红外多元素分析仪

产品名称	铸造化验仪器 高频红外多元素分析仪
公司名称	南京金石分析仪器厂
价格	98000.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:金石 型号:JS-HW2000A
公司地址	南京高淳经济开发区茅山路31号
联系电话	025-57330083 13337736608

产品详情

高品质铸造化验仪器，金属、非金属分析仪器，高频红外多元素分析仪南京金石专业生产，一台仪器可满足碳钢、高中低合金钢、不锈钢、生铸铁、灰铸铁、球墨铸铁、耐磨铸铁、合金铸铁等材料中的c、s、mn、p、si、cr、ni、mo、cu、ti、v、al、w、nb、mg、稀土等元素含量的检测。采用高频燃烧炉燃烧样品，红外分析方法分析碳硫；光电比色分析法测定其它元素,这仪器不光能分析材料，它还可以分析非金属材料。

品牌电脑，自主知识产权软件控制,全中文菜单式操作，建立了功能强大的数据库，用于分析结果数据及工作曲线的储存和查询，其数据的修改和曲线的增删十分方便。配备了万分之一进口电子天平,台式打印机打印结果。

一、主要技术参数：

1、测量范围：（该仪器可检测的元素较多，现以黑色金属中碳、硫、硅、锰、磷、镍、铬、钼、钛、铜、稀土、镁为例）

c：0.0001%-10.0000%(可扩至99.9999%) s：0.0001%-0.3500%(可扩至99.9999%)

si：0.010～6.000% mn：0.010～18.00%

p：0.0005～2.000% ni：0.010～30.00% cr：0.01～28.000% mo：0.010～7.000%

ti：0.010～5.000% cu：0.010～8.000% re：0.010～0.500% mg：0.010～0.200%

2、测量精度：符合iso9556标准；iso4935标准

3、进口电子天平：称量范围0-100g 读数精度0.0001g

4、计算机：主流机型 清华同方品牌19寸液显

二、主要特点：

1、该系统由电脑控制，可完成绝大多数金属材料中元素的含量测定。系统程序的编制采用目前时尚的可视化编程语言，因此系统的功能强大，界面友好，系统的操作简单快捷。

2、系统在分析过程中，零点和满度自动跟踪，并由电脑进行辅助定标，保证了测量精度。

3、配备了电子天平，实现了分析过程的不定量称样，提高了系统的分析速度。

4、测试软件功能齐全，能完全替代传统化验室的各项手工书写工作，并可根据各单位实际需求，任意设置检测报告格式，并可输入任意检测条件查询历史数据；各元素检测报告一次性打印，不需将c、s的检测结果分开打印。

5、仪器的关键部件 - -微压传感器，特别选用进口品牌。保证了仪器的测量精度、仪器的稳定性和使用周期。

6、拥有专利技术的控制电极，确保了仪器工作程序的可靠性

本产品的加工定制是否，品牌是金石，型号是JS-HW2000A，类型是高频碳硫分析仪，测量范围是碳0.0001%-10.0000%（可扩至99.999%），测量精度是碳符合ISO9556-94标准硫符合ISO4935-94标准，分析时间是25-60秒（一般在35秒左右）（s），电源电压是220V ± 10%（V），适用范围是适用于钢铁、有色金属、水