

检测普碳钢、碳钢、高中低合金钢、不锈钢等材料的元素分析仪

产品名称	检测普碳钢、碳钢、高中低合金钢、不锈钢等材料的元素分析仪
公司名称	南京同普分析仪器制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市高淳开发区康乐路100号
联系电话	86-02557307111 13915915866

产品详情

我公司生产的电脑多元素快速分析仪可快速检测普碳钢、碳钢、高中低合金钢、不锈钢、生铸铁、球墨铸铁、合金铸铁、锰铁等金属种材料中c、s、mn、p、si、cr、ni、mo、cu、ti、v、al、w、nb、mg、稀土总量、co等元素的含量，该仪器共设置有五个大通道(且可根据客户需求设置成十个大通道)，每个大通道内又分别设置有30个小通道，共可贮存158条工作曲线，原则上一套仪器可检测158种元素，采用品牌电脑微机控制,并配备了电子天平，全中文菜单式操作,台式打印机打印结果。该仪器的主要特点：1、一台仪器可检测钢铁等金属材料中所有常规元素c、s、mn、p、si、cr、ni、mo、cu、ti、al、w、v、nb、fe、re、mg、co、sb等；2、采用品牌电脑微机控制，电子天平称量，台式打印机打印检测结果；3、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；

4、检测功能庞大，标准配置即具备检测158个元素的通道空间。该仪器的主要技术参数：

测量范围：(因该仪器可检测的元素较多，现以钢中c、s、mn、p、si、cr、ni等常见元素为例)

c：0.010～6.000% s：0.0030～2.0000% mn：0.010～20.500% p：0.0005～1.0000% si：0.010～18.000%

cr：0.010～38.000% ni：0.010～48.000% mo：0.010～7.000% re：0.0100～0.5000% mg：0.010～0.800%

cu：0.010～8.000% ti：0.010～5.000% 如改变测试条件，该范围可相应扩大。

测量精度：符合gb223.3～5-1988、gb223.68～69-1997等标准。销售热线:025-57307111,57307112 公司网站:

<http://www.njtpu.com>