

JN-TS3000II型煤气管道分析仪

产品名称	JN-TS3000II型煤气管道分析仪
公司名称	济南时代山峰仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:济南时代山峰 型号:JN-TS3000II
公司地址	济南市 市中区 党家庄
联系电话	0531-87980319 15562417506

产品详情

主要经营摩擦磨损试验机、电子万能试验机、液压万能试验机、微机控制电液伺服万能试验机、压力试验机、拉力试验机、冲击试验机、环刚度万能试验机、保温材料万能试验机、防水卷材拉力试验机、硬度计、弹簧试验机、动平衡试验机、金相检测设备、铸造试验仪器、电线电缆检测仪器、光学仪器、无损检测仪器、橡胶塑料检测仪器、环境试验箱、建筑交通检测仪器、角强度试验机、标准测力仪、纺织检测仪器及石油产品检测仪器等。另外，我公司还承接各类非标试验机项目和试验机的技术升级改造项目。

公司企业精神：勤俭创业、自强奋进、开拓创新

公司经营理念：让每个人拥有成就感，服务大众，回馈社会 公司奉行道德标准：诚信正直

公司倡导的做事准则：先做人，后做事 公司目标：我们要做行业中端试验机标杆！

公司使命：研制最先进的检测仪器，为企业创造价值！

jn-ts3000ii型煤气管道分析仪

上市时间：2014-01-23

创新点：主要性能特点:

大功率高频电路设计，采用高频功率管，减轻高频燃烧系统的负载，提高使用寿命；

进口传感器精密数据采集，保证了高碳、低碳测定的精密度和准确度；

碳硫检测不需动力气体、化学试剂，只需使用氧气；

拥有自我诊断和保护功能，出现错误自动报警，并可进行远程诊断；

全中文菜单操作，测试软件功能齐全，对任何操作人员均不存在障碍；

元素分析采用独家开发的最新检测软件，确保了检测结果的可靠性；
采用国际先进的多项式拟合曲线技术，增加了单点校正等先进的元素理念，自动调整零点、满度；
检测功能庞大，标准配置即具备检测300个元素的通道空间； 一台仪器可检测所有常规元素c、s、mn、p、si、cr、ni、mo、cu、ti、al、w、v、nb、fe、re、mg、co、sb、as、sn、pb等； 可检测的材料有：普碳钢、低合金钢、中合金钢、高合金钢、生铁、灰铸铁、球墨铸铁、耐磨铸铁、铝合金、铜合金、铁矿石、锌合金等。

产品简介

元素分析采用独家开发的最新检测软件，确保了检测结果的可靠性；
采用国际先进的多项式拟合曲线技术，增加了单点校正等先进的元素理念，自动调整零点、满度；
检测功能庞大，标准配置即具备检测300个元素的通道空间；

产品详细信息

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，如改变测试条件，该范围可相应扩大。

c：0.00001% ~ 99.9999% s：0.00001% ~ 99.9999% 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%

al：0.010% ~ 15.000% v：0.010 ~ 0.500%..... 测量精度：符合国家计量检定

规程jgg395-97标准、gb223标准 测量准确度： 碳：符合iso9556 ~ 94标准

硫：符合iso4935 ~ 94标准 主要性能特点：

大功率高频电路设计，采用高频功率管，减轻高频燃烧系统的负载，提高使用寿命；

进口传感器精密数据采集，保证了高碳、低碳测定的精密度和准确度；

碳硫检测不需动力气体、化学试剂，只需使用氧气；

拥有自我诊断和保护功能，出现错误自动报警，并可进行远程诊断；

全中文菜单操作，测试软件功能齐全，对任何操作人员均不存在障碍；

元素分析采用独家开发的最新检测软件，确保了检测结果的可靠性；

采用国际先进的多项式拟合曲线技术，增加了单点校正等先进的元素理念，自动调整零点、满度；

检测功能庞大，标准配置即具备检测300个元素的通道空间； 一台仪器可检测所有常规元素c、s、mn、p、si、cr、ni、mo、cu、ti、al、w、v、nb、fe、re、mg、co、sb、as、sn、pb等； 可检测的材料有：普碳钢、低合金钢、中合金钢、高合金钢、生铁、灰铸铁、球墨铸铁、耐磨铸铁、铝合金、铜合金、铁矿石、锌合金等。

本产品的加工定制是是，品牌是济南时代山峰，型号是JN-TS3000II，类型是高频碳硫分析仪