

QR-5全自动碳硫联测分析仪

产品名称	QR-5全自动碳硫联测分析仪
公司名称	聊城市东昌府区时代试验仪器有限公司
价格	29800.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:宁四分 型号:qr-5
公司地址	山东聊城市东昌府区建设路香江二期西经六街27号
联系电话	86 0635 8805616 18653612331

产品详情

该仪器采用中国国标法测定（碳采用气体容量法、硫采用碘量法）原理设置而成，品牌电脑控制，配备电子天平实现了不定量称样测定，windows界面下的全中文菜单式操作，并可贮存8条工作曲线，使用进口传感器、进口数据采集卡保数据精密采集。检测结果可自动或手动打印，并可任意输入检测条件查询历史数据。碳可显示到小数点后面三位、硫可显示到小数点后面四位，其精度已优于中国国标。

电子线路采用模块化设计，稳定可靠，同时采用多级隐蔽式隔离电路，彻底解决高频干扰；

可根据客户需求任意设定个元素分析通道（可细化到高低含量）；

采用低噪音、高灵敏度、高稳定性的数据采集系统，保证了测定的精密度和准确度；

采用与东南大学、南航等高等院校联合开发的智能化软件一体化控制，操作更简单，完全代替人为分析；

windows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；

可使用标样进行单点或多点校正，方便实用；

显示碳、硫连续释放曲线；

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；

dell电脑控制及高精度电子分析天平，实现不定量称样等均保证了操作的稳定性和数据的可靠性；

采用进口微压传感器，保证了仪器的测量精度、仪器的稳定性和使用周期。

拥有专利技术的控制电极，确保了仪器工作程序的可靠性。

软件功能齐全，提供文件帮助、系统监测、通道选择、数据统计、结果校正、断点修正、系统诊断等四十多项功能；

配备rs-232数据通讯接口；

适用于多种不同材质的样品分析。

2、测量精度：

gb223.68-1997、gb223.69-1997。

3、测量时间：

检测时间为45秒左右（已包含称量时间）。

4、操作步骤简介：

不定量称取试样后上机操作45秒即可显示并打印含量

5、测量范围：

c：0.010 ~ 6.000% s：0.0030 ~ 2.0000%

如改变测试条件，该范围可相应扩大。

"QR-5全自动碳硫联测分析仪"的类型为智能碳硫分析仪，型号是QR-5，测量范围为详见说明，测量精度是详见说明，分析时间为详见说明（s），品牌是宁四分，加工定制为是