

高频红外定碳分析仪/红外定硫分析仪/定碳仪/高频定硫仪预付

产品名称	高频红外定碳分析仪/红外定硫分析仪/定碳仪/高频定硫仪预付
公司名称	南京托米实验设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:托米 型号:T-HCS500A
公司地址	南京市高淳区淳溪镇淳东路28-13号
联系电话	025-57339901 13327710107

产品详情

t-hcs500系列高频红外碳硫分析仪是由高频感应燃烧炉和微机控制系统组成的智能化红外分析仪器。分析软件基于windows xp操作平台，具有标准windows中文操作界面和人性化的人机交互功能。采用高性能钽酸锂热释电红外传感器和全程高频燃烧技术。以精美的工艺和完善的技术。适用于冶金、机械、商检、科研、学校、化工、第三方检测公司等行业中的黑色金属、有色金属、稀土金属、无机物、矿石、陶瓷等物质中的碳、硫元素含量与恒量分析。主要技术参数1、分析范围：碳：0.00001%~15%（可扩展至99.99%）硫：0.00001%~5%（可扩展至99.99%）2、灵敏度（最小读数）：0.00001%3、分析精度(重复性)：碳：rsd 0.5%硫：rsd 1.0%4、分析误差：碳符合iso9556-94标准硫符合iso4935-94标准5、分析时间：20~40s（自动控制）6、电子天平：0~100g称量精度：0.0001g

主要技术性能1/采用人性化设计，兼具美观与实用的品质，结构体和控制板全部采用现代加工工艺生产，高精密加工技术使的，产品细致精密、美观大方2/微处理单元采用目前最流行的arm9系统，融合高速usb和以太网tcp/ip协议的双通讯接口3/国内首创采用多元非线性拟合技术的线性化定标软件，单点拟合和及多点拟合校正4/采用高性能钽酸锂热释电红外传感器，提高系统检测灵敏度5/气路系统经恒压恒流、保证分析数据稳定性6/采用3.5kw,风冷陶瓷功率管，加热功率稳定、可靠7/高频炉功率可调，适合于不同材质样品分析炉头自动清扫装置可减少粉尘对分析结果的影响8/炉头加热装置使硫的转化率趋于一致，提高了硫测定的稳定性

9/高频线圈表面有特殊涂层，长期使用不脱落10/新增加炉体升降防夹系统（双层升降系统，软启动保护顶压，硬启动提高密封效果）

11/自动保护功能全方位数据库检索，分析结果远程网络查询

12/单双碳硫池体选择设计，使检测更方便。软件自主选择切换功能。

13/电子天平自动去皮，连线程序软件实时显示，重量无需手动输入，方便实用。

14/独有炉头旋转喷射技术，保证粉尘物质完整燃烧。

15/独有红外气室加热装置，确保低含量检测的稳定性。

配置：

t-hcs500高频红外碳硫主机（含软件）1套

联想商用机1套

美国奥豪斯电子天平1台

周边配件1批

本产品的加工定制是是，品牌是托米，型号是T-HCS500A，类型是高频碳硫分析仪，测量范围是碳：0.0001%~15%（可扩展至99.99%），测量精度是碳：RSD 0.5%，分析时间是35（s），电源电压是220（V），适用范围是适用于冶金、机械、商检、科研、学校、化工、第三方检测公司等行业中的黑色金属、有色金属、稀土金属、无机