

高速引燃炉红外碳硫分析仪

产品名称	高速引燃炉红外碳硫分析仪
公司名称	济南云成仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:2000E 类型:红外碳硫分析仪
公司地址	济南市天桥区济发泉星三区4号楼903室
联系电话	0531-68826036 13173020636

产品详情

型号	2000e	类型	红外碳硫分析仪
测量范围	碳0.005-10,硫0.0005-0.35	分析时间	25-60 (s)

高速引燃炉红外碳硫分析仪

测量范围：碳 (c)0.0050% ~ 10.000% (可扩至99.999%) 硫 (s)0.0050% ~ 0.3500% (可扩至99.999%)
测量误差：碳符合gb/t223.69-97标准 硫符合gb/t223.68-97标准 分析时间：25 ~ 60s可调，一般在35s左右
引燃炉 引弧方法：非接触式高频高压火花自动跟踪引弧 引弧电流：3 ~ 15a 引弧间距：2 ~ 4mm 电子天平
称量范围：0 ~ 100 g 读数精度：0.001g 计算机：联想计算机：80g硬盘512m内存光驱17寸纯屏显示器
打印机：hp喷墨打印机 工作环境：室内温度：10 ~ 30 相对湿度：小于75%

主要特点

- 红外检测系统 1. windows xp中文彩面操作系统。 2.一体化机，体积小，重量轻。 3.外形美观，结构紧凑。
4.软件功能强：独立的一套软件；强大的数据处理及统计功能，实现了日、周、月、操作者、材料种类、炉号等数据统计和处理；简化了硬件设计，增强了整机的可靠性及抗干扰能力，故障率低；功能齐全，自动化程度高。
5.软件功能强，配千分之一或万分之一电子天平只需在系统功能中选择一次，即可连接。 6.软件功能强，操作简单，实现炉体气缸上升后自动“分析”自动“点弧引燃”（无需操作其他按键，即可自动联机分析）。 7.软件功能齐全，具有通道选择、数据统计、结果校正、释放曲线显示比较、系统监测、系统诊断等多种功能。 8.碳、硫气室设计为可拆卸结构，以便气室受污染时清洗方便。
9.仪器的气路系统均采用进口高质量的电磁阀，故障率低。 10.动态显示各项实时数据和释放曲线。
11.分析碳硫两个元素各有8个通道，共有16个通道可任意搭配，选择范围宽。 高速引燃炉系统
1.采用非接触式高频高压连续火花自动跟踪引弧，引燃率高。 2.燃烧样品采用预通氧、前大氧、后控氧

提高点火效率，有利于提高炉温及二氧化碳和二氧化硫的生成与释放。

3.全新的炉体防尘设计，使机内更清洁。4.金属网过滤除尘，过滤干净，有利于结果的稳定性。

5.进口电磁阀控制炉体自动升降，故障率低。6.具有节电、节材、结构简单、价廉、快速、准确等。

7.具有自动检漏功能。

仪器介绍

主要用途：适用于钢、铁、合金及其它材料中碳硫两元素质量分数的测定。本仪器采用电弧点燃加热燃烧样品，红外线吸收法测试样品中碳硫两元素质量分数。