

电弧红外碳硫分析仪、电弧红外碳硫仪、碳硫分析仪、碳硫仪

产品名称	电弧红外碳硫分析仪、电弧红外碳硫仪、碳硫分析仪、碳硫仪
公司名称	无锡泰瑞达仪器科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:泰瑞达 型号:TCS-140D
公司地址	无锡市滨湖区梁溪路37号
联系电话	13861735296

产品详情

主要用途

主要适用于普碳钢、合金钢、不锈钢等其它金属材料中碳、硫两元素的质量分数的测定。

主要技术指标

测量范围：碳 (c) 0.0010% ~ 1.8000% \\\硫 (s) 0.0001% ~ 0.3500%

分析时间：25 ~ 60秒可调 一般35秒

分析误差：碳符合gb/t223.69-97标准 硫符合gb/t223.68-97标准

主要特点

windows xp中文彩面，界面清晰，操作简便。

标准曲线可以自动调整，也可以手工调整。

线性表内的线性数据高、中、低可以校正。

信号全程跟踪，自动调节。

独立的红外分析软件，功能齐全，具有通道选择、数据统计、断点修正、结果校正、系统检测、系统诊断等四十多项功能。

硬件模块化设计，故障率低，稳定性好，测试结果准确可靠。

动态显示分析过程的各项实时数据和碳、硫释放曲线。

20个分析通道可供选择（碳、硫各10个通道），且可任意搭配，选择范围宽。

100条碳、硫释放曲线（各50条），随时储存，随时进行碳、硫释放曲线比较。

分析气流量采用高精度流量计控制，分析结果更加稳定可靠。

全量程线性化定标技术，单点及多点校正，提高了系统线性度及分析数据的正确性。

可同数据中心或炉前报数实现连接通讯。

国际品牌的电子天平联机不定量称样。

可与任何品牌的电脑通信

高速引燃炉高频高压火花电路做了创新改进，淘汰了原始的真空火花继电器，通过上万次实验和几百家用户使用性能非常可靠，这一创新改进是分析仪器同行的首创。

电弧炉非接触式高频高压火花自动跟踪引弧，具有节材、节电、无热辐射之功效。

采用超微孔“不堵”型金属过滤器与脱脂棉双重除尘设计

本产品的加工定制是是，品牌是泰瑞达，型号是TCS-140D，类型是电弧燃烧碳硫分析仪，测量范围是碳（C）0.0010%~1.8%硫（S）0.0001%~0.150%，测量精度是碳符合GB/T223.69-97标准硫符合GB/T223.68-97标准，分析时间是65（s），电源电压是220（V），适用范围是主要适用于普碳钢、合金钢、不锈钢等其它金属材料中碳、硫两元素的质量分数的测定