

高频红外碳硫分析仪 AVX

产品名称	高频红外碳硫分析仪 AVX
公司名称	慈溪市道林三丰计量检测仪器店
价格	面议
规格参数	品牌:AVX 型号:SW-150
公司地址	慈溪市道林镇道路沿村动力路159弄4号
联系电话	086-057463034139 13586604299

产品详情

仪器介绍

主要用途：

适用于钢铁、有色金属、水泥、矿石、玻璃、陶瓷及其它金属、非金属材料中碳硫两元素质量分数的测定。本仪器采用高频感应加热炉燃烧样品，红外线吸收法测试样品中碳硫两元素质量分数。

技术参数 • 测量范围：碳 (c)0.00001% ~ 99.999% 硫 (s)0.00001% ~ 99.999% • 测量误差：碳符合 iso9556 标准 硫符合 iso4935 标准 • 分析时间：25 ~ 60s可调，一般在35s左右 • 测量池：测碳两池体，高、低自动切换 测硫一池体 • 高频炉 振荡频率：20mhz 输出功率：大于 2.5kva • 电子天平 称量范围：0 ~ 100g 读数精度：0.0001g • 计算机：戴尔计算机：80g 硬盘 256m 内存 3.5寸软驱 光驱 17寸液晶显示 • 打印机：hp 黑白激光打印机 • 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 • 台面结构，美观大方，操作适宜。
- windows xp彩面中文操作系统，显示直观，操作方便，易于掌握。
- 软件功能强：独立的一套高频红外分析软件；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。
- 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。
- 动态显示各项实时数据和释放曲线。
- 测碳采用双碳池，计算机根据测试结果自动切换，用不同色彩画面显示高、低碳分析结果，使操作者一目了然。且提高了超低碳的测量精度和准确度。
- 分析碳硫两个元素各有16个通道，共48个通道，可任意搭配，选择范围宽。
- 整机模块化设计，硬件特别简单，故障率低，稳定性好，测试结果准确可靠。
- 测试结果六位小数显示，提高读数精度。
- 根据比色分析原理，测量低碳池体比原碳池体增加十倍，测试结果的精度将同倍增加。

内设气室恒温，提高测试稳定性。• 驱动电路设计独特、合理，信号稳定，一分钟变化5~8个字，提高测试结果的稳定性和可靠性。• 可同数据中心或炉前报数系统实现连接。

• 高频燃烧系统 • 高频炉输出功率大（大于2.5kva）效率高，且功率可调，适应于各类样品燃烧分析，测试材料范围广。• 整机采用进口电磁阀，高频陶瓷功率管等，关键部件均采用高质量元件，提高稳定性和可靠性。• 采用螺旋式炉头自动清扫，清扫干净。• 电子流量控制，分析气流量稳定，分析结果更加稳定可靠。• 管路中的粉尘清扫排放的干净，提高测量稳定性和精度。• 内设氧气净化有利于低含量分析

本产品的加工定制是否，品牌是AVX，型号是SW-150，种类是CCD，波段范围是近红外，运转方式是连续式，激励方式是电激励式，工作物质是固体，光路径是透过型外光路，输出形式是光开关型，传输信号是OC门型，速度是高速，通道是双通道