

N-HW2000A/N-HW2000B型高频红外碳硫分析仪 电弧红外碳硫分析仪

产品名称	N-HW2000A/N-HW2000B型高频红外碳硫分析仪 电弧红外碳硫分析仪
公司名称	常州三丰仪器科技有限公司
价格	78000.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:mit三丰仪器 型号:n-hw2000a/n-hw2000b
公司地址	天宁区中吴雅苑11-8号
联系电话	13775039823

产品详情

n-hw2000b型高频红外碳硫分析仪主要技术参数: 测量范围: 碳: 0.00001% ~ 99.9999%

硫: 0.00001% ~ 99.9999% 测量时间: 25 ~ 60秒可调

(一般在35秒) 测量精度: 符合国家计量检定

规程jg395-97标准 测量准确度: 碳: 符合iso9556 ~ 94标准

硫: 符合iso4935 ~ 94标准主要性能特点: 大功率高频电路设计, 采用高频 功率管, 减轻高频燃烧系统的负载, 提高使用寿命; 进口传感器精密数据采集, 保证了高碳、低碳测定的精密度和准确度; 不需动力气体、化学试剂, 只需使用氧气; 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; 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; 品牌电脑, 进口品牌电子天平等均保证了操作的稳定性和数据的可靠性。 适用于各种固体材料的分析。

n-hw2000a型高频红外碳硫分析仪主要技术参数: 测量范围: 碳: 0.00001% ~ 99.9999%

硫: 0.00001% ~ 99.9999% 测量时间: 25 ~ 60秒可调 (一般在35秒) 测量精度: 符合国家

计量检定 规程jg395-97标准 测量准确度: 碳: 符合iso9556 ~ 94标准

硫: 符合iso4935 ~ 94标准主要性能特点: 大功率高频电路设计, 采用高频功率管, 减轻高频燃烧系统的负载, 提高使用寿命; 可根据客户需求, 任意设置碳吸收池、硫池吸收数量, 保证了高碳、低碳、高硫、低硫测定的精密度和准确度; 不需动力气体, 化学试剂, 只需使用氧气; 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; 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; 品牌电脑, 进口品牌电子天平等均保证了操作的稳定性和数据的可靠性。

n-hw2000d型电弧红外碳硫分析仪主要技术参数: 测量范围: 碳: 0.001%-10.000%(可扩至99.999%) 硫

: 0.0005%-2.000%(可扩至99.999%) 分析误差: 碳优于gb/t223.69-2008标准

硫优于gb/t223.68-1997标准 分析时间: 25-60秒可调

(一般在35秒) 电子天平：称量范围：0-120g 读数精度：0.001g 主要性能

特点： 采用低噪声、高灵敏度、高稳定性的红外探测器； 整机模块化设计，提高了仪器的可靠性； 电子天平自动联机； 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； 动态显示分析过程中的各项数据和碳、硫释放曲线； 适用于多种常规材料的分析。

"N-HW2000A/N-HW2000B型高频红外碳硫分析仪 电弧红外碳硫分析仪"的类型为高频碳硫分析仪，型号是N-HW2000A/N-HW2000B，品牌为MIT三丰仪器，加工定制是是