

碳硫高速仪 金属元素分析仪 铜合金成份分析仪 多元素分析仪

产品名称	碳硫高速仪 金属元素分析仪 铜合金成份分析仪 多元素分析仪
公司名称	宁波市鄞州金永计量仪器设备有限公司
价格	4800.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:南京 型号:nxq-4c
公司地址	浙江宁波市鄞州区宁波市鄞州区姜山镇人民北路7-3号(姜山农行向..
联系电话	0086 0575 86511151

产品详情

nxq-4c全自动碳硫高速分析仪与电弧炉（也可选配管式炉）配套使用。本产品增加了电子天平联机不定量称样功能。能够快速、准确地测定钢、铁、合金材料、有色金属、水泥、矿石、焦炭及其它材料中碳、硫元素的含量。该设备是集光电自动化和先进高速分析技术等于一体的高新技术产品。具有测量范围宽、抗干扰能力强、功能齐全、操作简便、分析结果准确可靠等优点，是诸多行业测定碳、硫元素理想的碳硫分析仪。可以更好的满足用户的需要。技术参数:1 分析方法:碳：气体容量法 硫：碘量法2 测量范围:碳：0.02—6.00% 硫: 0.003—0.300%3 分析时间：60s4 读数方法：数显直读含量，打印结果。5 分析误差：碳符合gb/t223.69-97标准 硫符合gb/t223.68-97标准7. 电子天平 0~100克，精度0.001克（也可选配万分之一天平）8. 环境条件：室温0—40℃，气压90.658-106.658kpa。主要特点: 气体容量法定碳，单片机自动进行数据处理，分析结果数显直读。定硫采用碘量法自动滴定，排除了人为误差，分析结果数显直读。不同称样量检测结果数显直读，不需要人工换算。

"碳硫高速仪 金属元素分析仪 铜合金成份分析仪 多元素分析仪"的类型为智能碳硫分析仪，型号是NXQ-4C，测量精度为碳符合GB/T223.69-97标准硫符合GB/T223.68-97标准，适用范围是测定钢、铁、合金材料、有色金属、水泥、矿石、焦炭及其它材料中碳、硫元素的含量。，分析时间为60（s），品牌是南京，电源电压为220（V），加工定制是是，测量范围为碳为0.02—6.00%硫:0.003—0.300%