

CS993管式红外碳硫分析仪

产品名称	CS993管式红外碳硫分析仪
公司名称	无锡杰博电器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:杰博JB 型号:CS993管式红外碳硫分析仪 类型:多元素分析仪器
公司地址	中国 江苏 无锡市惠山区 钱桥开发区景盛路35号
联系电话	0086 510 85510498/83211967-801 13301515116

产品详情

品牌	杰博JB	型号	CS993管式红外碳硫分析仪
类型	多元素分析仪器	测试范围	碳：0.01%～6%(m/m) 硫：0.002%～0.5% (m/m)
测量时间	25～60秒可调，一般为35秒（预热时间20-300秒可调）	测量精度	(读取到最小位) ：0.000001 % (m/m) (0.01 ppm)
电源电压	220 (V\HZ)	适用范围	适用于钢、铁、有色金属及其它金属、非金属材料 的测定。本仪器采用管式电弧炉燃烧样品，红外线吸收法测试样品中碳硫两元素质量分数。

cs993高频红外碳硫分析仪适用于钢、铁、有色金属及其它金属、非金属材料的测定。本仪器采用管式电弧炉燃烧样品，红外线吸收法测试样品中碳硫两元素质量分数。主要技术指标 量程：碳：0.01%～6%(m/m)硫：0.002%～0.5% (m/m) 检测器：两个（碳、硫） 灵敏度(读取到最小位)：0.000001 % (m/m) (0.01 ppm) 分析误差：碳优于gb/t223.69—1997标准硫优于gb/t223.68—1997标准参照可靠性高的钢铁标准试样。 分析时间：25～60秒可调，一般为35秒（预热时间20-300秒可调） 电子天平：赛多利斯acl-210.3，210g/1mg主要特点 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； 全中文操作界面，操作方便，易于掌握； 软件功能齐全，提供系统诊断、通道选择、数理统计、结果校正、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； 测量线性范围宽，并可扩展； 进口电磁阀，提高气路系统的可靠性； 高压管状炉，20分钟快速升温，温度数显、可控硅控制； 高效铝合金除尘器。

特别说明：以上标明价格仅为演示价格，具体价格请联系我们索取。电话：0086-510-83211953 83211967
13961771186传真：0086-510-84060385