

CS992电弧红外碳硫分析仪

产品名称	CS992电弧红外碳硫分析仪
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:CS992 类型:电弧燃烧碳硫分析仪
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	CS992
类型	电弧燃烧碳硫分析仪	测量范围	碳：0.01% ~ 4%(m/m) 硫：0.002% ~ 0.35% (m/m)
测量精度	0.000001 % (m/m) (0.01 ppm)	分析时间	25 ~ 60秒可调，一般为35秒 (s)
电源电压	220 (V)	适用范围	碳钢、合金钢、不锈钢等金属材料的测定

cs992电弧红外碳硫分析仪

适用于碳钢、合金钢、不锈钢等金属材料的测定。本仪器采用电弧炉燃烧样品，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% ~ 4%(m/m)

硫：0.002% ~ 0.35% (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

电子天平：赛多利斯丹佛tp213，210g/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；

高频火花连续引弧、自动跟踪燃烧样品；

节电、节材、高速准确