

# CS996高频红外碳硫分析仪

产品名称	CS996高频红外碳硫分析仪
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:jb 型号:CS996 类型:红外碳硫分析仪
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	jb	型号	CS996
类型	红外碳硫分析仪	测量范围	碳：0.0005% ~ 6%(m/m) 硫：0.0005% ~ 0.5% (m/m)
测量精度	0.00001 % (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	钢、铁、合金、铸造型芯砂、有色金属、稀土金属、碳化物、水泥、矿石、焦炭

### cs996高频红外碳硫分析仪

能快速、准确地测定钢、铁、合金、铸造型芯砂、有色金属、稀土金属、碳化物、水泥、矿石、焦炭、催化剂及其它材料中碳、硫两元素的质量分数。这套设备引进了国外的先进技术，是集光、机、电、计算机、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特点。

**主要技术指标** 量程:碳：0.0001% ~ 10%(m/m)硫：0.0001% ~ 2% (m/m)通过减少试样称样量，可达到100 % (m/m) 检测器：两个（碳、硫），可扩展低碳、高硫最多四个 灵敏度(读取到最小位)：0.00001% (m/m) (0.01 ppm) 分析精度(重复性)：碳： n-1 0.0001%(m/m)或者cv 0.5% 硫： n-1 0.0001%(m/m)或者cv 1.5%参照可靠性高的钢铁标准试样。在1000 时对坩埚实施30分钟以上的空烧处理。 分析时间：25 ~ 60秒可调，一般为35秒 电子天平：赛多利斯丹佛tp114，110g/0.1mg 高频炉功率：2.5kw/20mh z

**主要特点** windows xp全中文操作界面，操作方便，易于掌握； 整机采用模块化设计，电子线路高度集成，稳定可靠； 上下位机采用usb2.0接口通讯，大大提高了通讯速度； 红外检测与高频炉采用高速

光纤连接，杜绝了高频干扰； 专有窄带滤光片和红外热释电固体光锥型传感器，可有效检测ppm级的碳硫含量； 软件功能齐全，提供多用户管理、通道管理、样品管理、曲线/数据存储、参数设定、数理统计、结果校正、曲线比较、开关诊断等多项功能； 全量程线性定标技术、重量线性补偿技术等。