

CS995

高频红外碳硫分析仪



无锡杰博仪器科技有限公司
Wuxi Jiebo Instrument Technology Co.,Ltd.

CS995 高频红外碳硫分析仪

High Frequency Infrared Carbon & Sulfur Analyzer



CS995 高频红外碳硫分析仪是一款高度智能化的分析设备，其核心部件采用先进的热释电传感器，并集成高频感应燃烧炉与精密微机控制系统于一体。

在应用领域方面，CS995 展现了广泛的适用性，它专为冶金、机械制造、商品检验、科研探索及化工生产等行业量身打造，可精准分析有色金属、稀土金属、无机化合物、矿石以及陶瓷等各类样品中的碳、硫元素含量，为相关行业的质量控制、产品研发及工艺优化提供有力的技术支持。

产品介绍



钢铁



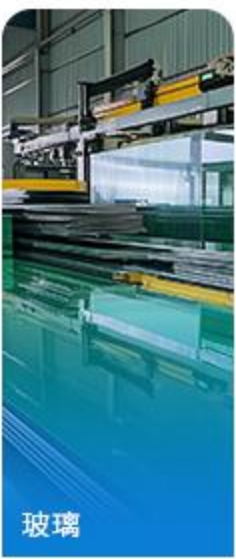
矿石



水泥



陶瓷



玻璃



产品特点

Product Features



卓越可靠性与高性价比

CS995凭借其出色的工艺设计和严苛的质量把控,展现出卓越的可靠性,长期运行稳定无忧。它以极具竞争力的价格,为用户提供了超高的性价比,是实验室与工业生产线上碳硫元素分析的理想之选。



高效快速的分析能力

分析速度迅猛,可在短时间内同时精确测定样品中的碳、硫元素含量,大大提升了检测效率,助力用户快速获取关键数据,优化生产流程。



低运行成本与简易维护

运行成本低廉,其高效能的设计和节能技术,为用户节省了大量开支。操作维护简便快捷,降低了对专业技术人员的要求,使得日常使用更加轻松便捷。



超灵敏 ppm 级检测能力

具备有效检测 ppm 级(百万分之一)碳、硫含量的能力,无论是微量的杂质还是高浓度的元素,都能精准捕捉,满足用户对分析精度的极致追求。

技术参数

CS995高频红外碳硫分析仪



| 碳硫

分析范围

碳: 0.00001%~99.999%

硫: 0.00001%~99.999%

分析误差

碳符合ISO9556-94标准

硫符合ISO4935-94标准

分析精度(重复性)

碳: RSD≤0.5%

硫: RSD≤1.0%

| 电子天平

称量范围

0~120g

称量精度

0.0001g

| 性能指标

分析时间

20~60s(自动控制)

灵敏度(最小读数)

0.01ppm

| 尺寸重量

宽度/高度/深度(分析仪)

530mm/370mm/200mm

宽度/高度/深度(高频炉)

500mm/600mm/785mm

重量

约130kg



SERVICE

我们的服务

01 远程支持

提供远程技术支持，对您的问题
进行快速解答，及时解决问题。



02 培训

专业的人员到场帮您进行仪器调
试并进行仪器相关培训。

03 耗材与配件

杰博的耗材与您的仪器完美协调
旨在实现最佳性能和生产率。

04 免费测样

我们可为您提供免费的对送寄样
品的检测服务。

05 维修

快速响应，确保您的分析仪能正
常运转。



关于杰博

无锡杰博仪器科技有限公司专业从事理化分析仪器及相关产品的研发、生产、技术咨询、销售和售后服务，不仅具有产品规模化和服务个性化优势，而且拥有技术创新过程中的先发优势，设备远销非洲、东南亚、中东、东欧和南美等多个国家和地区。

杰博科技以技术为主导，注重产品研发，秉承“国际品质、国内价位、贴心服务”的经营理念，旨在帮助客户改善“制造”水平，提高产品质量，为中国制造业核心竞争力的提升贡献力量，为人类的分析事业做出杰出贡献。

JB 杰博科技
JIEBO TECHNOLOGY
杰博科技集团总部·研发中心

起

企业文化
Corporate culture

杰博科技欢迎您您的指导与合作

CONTACT INFORMATION

联系方式

- 无锡杰博仪器科技有限公司
- 400 858 0166 (咨询热线)
- 400 969 0886 (售后热线)
- 江苏省无锡市梁溪区会北路26-9

www.wxjiebo.com

