

碳硫分析仪 泰瑞达仪器

产品名称	碳硫分析仪 泰瑞达仪器
公司名称	无锡泰瑞达仪器科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市滨湖区梁溪路37号
联系电话	13861735296

产品详情

红外碳硫分析仪是一种高精度的碳硫分析仪，适用于钢铁、合金、铸造型芯砂、有色金属等材料的碳硫含量检测。其检测原理基于红外吸收光谱法，能够快速准确地测量碳硫含量。

红外碳硫分析仪具有结构简单、操作方便、检测速度快、精度高、无污染等优点。广泛应用于冶金、化工、材料、环保等领域。其检测原理基于红外吸收光谱法，能够快速准确地测量碳硫含量。

红外碳硫分析仪在使用过程中升温是怎么回事

试件的点燃温度、高碳钢高硫的释放速度对剖析的精度都是有一定的危害。销售市场上的高频炉都可以很切实解决这种难题。我企业生产制造的高频炉具备程序流程升温作用，碳硫分析仪厂家，具备32条对于不一样样品的升温曲线图，供随时随地启用。例如高碳钢升温曲线图，相对性于基本的不可控性输出功率，显著的降低了，另外操纵了碳的释放速率，碳硫分析仪，进而明显地提升了剖析精度；极低成分的升温曲线图，能够清除被测样品表层碳的空白页危害，另外根据适度的输出功率操纵，提升被测样品的称样量，进而降低助溶液空白页的危害；根据对被测样品点燃温度的操纵，降低融化样品对钳锅的浸蚀，进而清除了因为钳锅内部残渣释放所导入的空白页。

红外碳硫分析仪，采用电弧燃烧炉配合红外碳硫分析系统，是专门为满足用户检测高中低合金钢、普碳钢、不锈钢、石油催化剂等材料中碳硫元素含量的需要而研制开发的一种、快速、无污染的新型碳硫分析仪器，是集光电、计算机、分析技术为一体的高新技术产品。

工作电源检测系统工作电源有 $\pm 15V$ 、 $5.5V$ 、 $24V$ 、 $5V$ ，碳硫分析仪价格，它是保证检测系统正常工作的先决条件，这部分电路工作状况及输出值不正常的原因有：

- (1) 部分器件老化，造成输出值不稳定，纹波大。正常情况电源输出允许波动范围应在 $\pm 10\%$ 内，若超出范围视为不正常。
- (2) 部分器件损坏无输出或输出波形不对。通过测量电路中主要工作点电压与正常值进行对比，可找出损坏元件。

碳硫分析仪-泰瑞达仪器由无锡泰瑞达仪器科技有限公司提供。“直读光谱仪,碳硫分析仪,型砂实验仪器”就选无锡泰瑞达仪器科技有限公司(www.wxtrd.com),公司位于:无锡市滨湖区梁溪路37号,多年来,泰瑞达仪器坚持为客户提供好的服务,联系人:颜先生。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。泰瑞达仪器期待成为您的长期合作伙伴!