

碳硫分析仪 碳硫分析仪操作规程 泰瑞达仪器

产品名称	碳硫分析仪 碳硫分析仪操作规程 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不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，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，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，碳硫分析仪操作规程，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。

红外碳硫的基本性能

红外碳硫能快速、准确地测定钢、铁、合金、铸造型芯砂、有色金属、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。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。

测定元素：碳硫联测

分析原理：高频炉燃烧—红外线吸收法检测

分析范围：碳：0.0001%-10.0000%

硫：0.0001%-2.0000%

称样量：标准0.5g

