

高频红外碳硫分析仪报价优惠价格

产品名称	高频红外碳硫分析仪报价优惠价格
公司名称	钢研纳克检测技术股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区高梁桥斜街13号
联系电话	13699228388 13699228388

产品详情

钢中碳对钢材性能的影响

碳在金属中的较大溶解度，随着原子序数的增加，按Ti-Zn-Zr-Cd的方向从百分之几降到千分之几。碳在钢中的形式以碳化物(Fe_3C)为主，固溶体为辅，是决定钢的强度的主要元素。钢中碳含量增加时，高频红外碳硫分析仪报价，强度升高，塑性和韧性降低，为此需要在整个熔炼过程中控制其含量。当钢中有形成稳定碳化物时，铌、钛、钒、钼、钨等元素时，其屈服强度的提高更为显著。随着碳含量的增加钢的焊接性能显著下降，故在普通低合金钢中碳含量一般不超过0.22%。碳还增加钢的冷脆性和时效敏感性，降低钢的抗大气腐蚀能力。

纳克高频红外吸收法测定矿石中硫：矿石可以作为很多产品生产的原材料，矿石中的硫是影响产品质量的因素之一，传统的检测方法是重量法，但操作繁琐、费时，高频红外吸收法具有简单、快速等优点，是目前较为流行的一种检测方法。使用高频红外碳硫分析仪对烧结矿、磁铁矿、锌精矿、硫铁矿中硫含量进行测定。其分析结果适用于实际生产中的检测。

纳克CS-3600碳硫仪分析系统

红外检测系统

- 全量程线性化红外检测系统。

- 国际优良水平的红外检测系统——可灵活定制，可配置四个独立的物理通道，实现0 ~ 100%范围检测。

分析软件

- 功能强大的分析操作软件，线性化模型；灵活的校准模式；可定制的分析方法；方便快捷的数据统计功能。
- 智能化分析过程，一次可存储60个样品，并输出结果。
- 实时的智能远程控制。

高频红外碳硫分析仪报价优惠价格由钢研纳克检测技术股份有限公司提供。钢研纳克检测技术股份有限公司（www.ncs-instrument.com）为客户提供“直读光谱仪 ICP光谱仪 ICPMS 碳硫分析仪 氧氮分析仪”等业务，公司拥有“钢研纳克NCS”等品牌，专注于分析仪器等行业。欢迎来电垂询，联系人：李经理。