

镉大米检测仪信赖推荐 钢研纳克

产品名称	镉大米检测仪信赖推荐 钢研纳克
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	北京市海淀区高粱桥斜街13号
联系电话	13699228388 13699228388

产品详情

2019-2025全球与中国高频红外碳硫分析仪市场现状及未来发展趋势

本报告研究全球与中国市场高频红外碳硫分析仪的发展现状及未来发展趋势，分别从生产和消费的角度分析高频红外碳硫分析仪的主要生产地区、主要消费地区以及主要的生产商。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、不同规格产品的价格、产量、产值及全球和中国市场主要生产商的市场份额。

高频红外全能元素分析仪针对汽车零部件材质检测：纳克CS-3000G型高频红外碳硫分析仪，能快速、准确检测普碳钢、铁合金、不锈钢、碳钢、合金钢、铸铁、球铁、有色金属、稀土金属、水泥、矿石、焦炭、铁矿、无机物有机物、有色金属等及其它材料中多种元素的质量分数。该产品在2013-2014年被选为中国仪器好产品。具有测量范围宽、抗干扰能力强、功能齐全、操作简单、分析结果快速准确等特点。

碳硫仪

分析室包括微型红外光源，镉大米检测仪，反光镜，调制电机，吸收池，滤光片和探测器。微型红外光源用电加热到800产生红外光，经吸收池被CO₂、SO₂吸收后再经过窄带滤光片，滤去除上述波长外的其他光辐射的能量，入射到探测器上，则探测器上检测到的是与CO₂、SO₂浓度相对应的光强，经过探测器光电转化为电信号，再经微机进行一化定标处理，积分反演成为碳硫元素的百分含量。在光源与吸收池之间放有调制马达，把光信号调制成64Hz的交变辐射信号。1探测器输出的中心频率为64Hz。

由热释电器件转化为电信号经前置放大和后级放大后通过数模转换进入微机，在微机中经线性化运算使之转换成与CO₂、SO₂含量成比例的数值。

高频红外碳硫仪的原理如上所述，它能够检测的范围不仅仅是金属，并且精度可达小数点后7个点，是一款检测专用仪器。

钢研纳克{高频红外碳硫分析仪}，源于钢铁研究总院，70年金属分析经验，央企品牌，上市企业。致力于气体分析仪器40年，核心部件进口配置，检测稳定性和检测精度高。具有检测范围宽，检测下限低，测量过程简化，载气单一等技术优势。简便易学，分析快速，维护方便，售后无忧。

钢研纳克CS-3000G高频红外碳硫分析仪，采用特有的双燃烧炉样品前处理单元，即高频感应燃烧炉和管式电阻炉。高频炉或管式炉加热，红外检测原理，检测范围广，可分析钢、铸铁、合金、金属矿石、陶瓷、水泥、石灰、橡胶、煤、焦炭、耐火材料、碳化物、石墨、油品、催化剂、土壤等有机和无机固体材料中碳和硫的质量分数。

镉大米检测仪信赖推荐-钢研纳克由钢研纳克检测技术股份有限公司提供。镉大米检测仪信赖推荐-钢研纳克是钢研纳克检测技术股份有限公司（www.ncs-instrument.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：李经理。