

高频红外碳硫仪 分析仪器

产品名称	高频红外碳硫仪 分析仪器
公司名称	北京纳克分析仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:纳克ncs 型号:cs-2800 类型:高频碳硫分析仪
公司地址	中国 北京市海淀区 北京海淀区学院南路 7 6 号北京纳克公司
联系电话	86 010 62182188 13810092057

产品详情

品牌	纳克ncs	型号	cs-2800
类型	高频碳硫分析仪	测量范围	低碳 0.0001-0.2%(1) 高碳 -6%(2)低硫 0.0001-0.3%(1)
测量精度	低碳 0.00015% 或1.5%(相对偏差) 低硫 0.00015%或1.5%(相对 偏差) 高碳 0.5%(相对偏差)	分析时间	40 (s)
电源电压	230VAC ± 10% 50/60Hz , 最大15A (V)	适用范围	钢、铸铁、铜、合金、矿 石、水泥、陶瓷、碳化合 物、矿物、沙子、玻璃等

1.功率稳定的高频发生部分a)采用专用高频电容器件、无感电阻，确保高频长期工作的可靠性b)采用专门为高频红外碳硫仪定制的电子管，确保高频能量的稳定c)独特的高频模块化设计，有效防止高频辐射对检测电路系统和操作人员的高频辐射，经过专用设备检测，仪器完全达到安全操作标准2.红外系统模块化a)功能模块化b)系统整体恒温控制c)具有保护气功能：确保光源和吸收池之间气氛稳定、入射光强稳定d)吸收池的定制功能：可根据不同的样品含量范围配置不同长度的吸收池，标准配置两个碳通道和一个硫通道e)吸收池防氧化f)红外光源：采用美国专业厂家，量身定制，光源发射的光波段在源头即限定在2-10um，保证无杂散光进入后续检测通道，确保了检测的稳定性和检测精度；光源内部的聚光装置，保证出射光的平行性；光源内部充保护气，保护光源稳定，防氧化g)切光器：采用瑞士电机，30000小时以上连续工作无故障h)红外检测器：德国专业红外检测器3.方便用户使用的高频炉设计a)采用粉末冶金材料研制的粉尘过滤装置b)粉尘过滤装置安装炉头内c)每次分析两次自动清扫燃烧室和粉尘过滤器，并且自动吸尘，防止粉尘对分析过程的吸附效应4.稳定可靠的气路系统a)气路电磁阀、压力控制仪表采用日本smc产品，保证长期高频率的使用；b)气路流量控制采用德国宝蒂比例阀，有效保证流量的长期稳定；5.自动称样功能万分之一电子天平准确地称量，自动实现坩埚重量去皮，自动输入样品质量（也可选择人工输入）6.软件a)灵活的分析参数设置：可根据样品特点（粉末、屑状...）选择、设置分析参数（高频时间、

冲洗时间...) b)使用的节气功能c)丰富的数据统计功能d)实用的数据分析功能 (可对不同释放曲线进行对比分析) e)对不同种类样品可以分别建立相应的校准方法及参数,并存储到数据库,分析方法数量不受限制; f)自诊断功能:可分步对仪器的各个控制环节进行检查,并且可以检验仪器的密封性g)用户管理功能,用户分级管理,针对不同级别的用户设置不同的权限h)日志记录功能,记录主要的日常事务,便于错误跟踪和日常管理i)中英文应用软件,可提供英文报告输出j)不定期为用户免费升级分析应用软件