

HBK-2008高频红外碳硫分析仪

产品名称	HBK-2008高频红外碳硫分析仪
公司名称	无锡科达仪器厂
价格	面议
规格参数	型号:HBK-2008 类型:高频碳硫分析仪
公司地址	无锡市惠山经济开发区玉祁配套区(玉东村)
联系电话	0510-88657389 13914137011

产品详情

技术指标 测定范围：碳：0.00001%-99.9999% 硫：0.00001%-99.9999%

分析精度：碳：rsd 0.5% 硫：rsd 1.5% 分析时间：35s左右(可调)

分析误差：碳符合iso9556-94标准 硫符合iso4935-94标准 燃烧功率：2.5kva-5.0kva(可调)

震荡频率：20mhz 工作环境：室温：10-30 湿度：小于75% 工作电源：接地良好

ac220v ± 5% 50hz ± 2%

主要特点 红外检测及数据处理，计算机自动化控制； windows中文操作系统； 电子天平不定量称样； 螺旋气压式或直压式炉头自动清扫； 双碳池双硫池测定自动切换(根据用户需要配置)； 分析过程动态显示； 抗干扰能力强，分析结果稳定、准确可靠； 多通道设计，检测范围宽，根据材质、含量不同，可选择不同的分析通道；分析数据结果可转换为excel文件格式，可拷贝到任何计算机上查询、处理、打印；数据采集采用24位高精度转换器，采样精度更高；燃烧系统与检测系统一体化，结构布局更加合理，维护保养更加方便； 具有远距离数据传输及炉前报数工程。

应用领域 适用于钢铁、有色金属、水泥、矿石、玻璃、陶瓷及其它金属、非金属材料中碳硫两元素质量分数的分析测定，是理化室常用的分析仪器。

本产品的加工定制是否，型号是HBK-2008，类型是高频碳硫分析仪，测量范围是碳：0.00001%-99.9999%，硫：0.00001%-99.9999%，测量精度是碳：RSD 0.5%，硫：RSD 1.5%，分析时间是35s左右(可调)(s)，电源电压是AC220V ± 5% (V)，适用范围是钢铁、有色金属、水泥、矿石、玻璃、陶瓷及其它金属、非金属材料