

粉末、稀有金属材料专用高频红外碳硫分析仪

产品名称	粉末、稀有金属材料专用高频红外碳硫分析仪
公司名称	南京麒麟科学仪器集团有限公司
价格	168000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:QL 型号:HW2000Q
公司地址	江苏省南京市高淳县经济开发区花山路25号
联系电话	025-57339175 18652988176

产品详情

粉末、稀有金属材料专用高频红外碳硫分析仪hw2000q技术改进型能快速、准确地测定粉末、稀有金属、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、煤，炉渣、陶瓷、催化剂、铸造型芯砂、铁矿、无机物有机物及其它材料中碳、硫两元素的含量。该产品是国际、国内先进技术融合的结晶，是集光、机、电、计算机、分析技术于一体的高新技术产品，多项技术国内领先，整机性能可与进口产品相媲美，2009年认定为江苏省名牌产品。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。产品专利号：zl2004 2 0080129.x 科学技术成果号：93a2005y0015

粉末、稀有金属材料专用高频红外碳硫分析仪主要技术参数：

测量范围：碳0.00001%-99.999%、硫0.00001%-99.999%

分析时间：20-60秒可调，一般35秒

测量精度：碳硫符合jjg395-97标准

准确度：碳符合iso9556标准、硫符合iso4935标准

燃烧功率：大于2.5kva

振荡频率：20mhz

灵敏度：碳：0.00001%、硫：0.00001%

秒样范围：0-120克；炉内温度：0-1800

主要特点：

专用矿石、粉末、稀有金属、焦炭煤及其他金属、有色金属和非金属材料，适用于各种特殊材料中碳、硫检测要求，超微孔金属粉末过滤装置，高精度流量准确恒压恒流，分析数据稳定可靠；

具备hw2000b的全部功能；

感应线圈自带冷却系统，表面加有保护层，长期使用；

开机2分钟即可进入测试，无需通过燃烧样品加热；

红外系统排除吸附，间隔或连续测试同样稳定；

测量池：测碳两池体，测硫一池体（根据客户配置）；

高频电路优化设计，功率可调，碳硫转化率高。

本产品的加工定制是是，品牌是QL，型号是HW2000Q，类型是高频碳硫分析仪，测量范围是碳0.00001%-99.999%、硫0.00001%-99.999%，测量精度是碳硫符合JJG395-97标准，分析时间是20-60秒可调，一般35秒（s），电源电压是220（V），适用范围是粉末、稀有金属材料专用