

铜合金分析仪 铝合金分析仪

产品名称	铜合金分析仪 铝合金分析仪
公司名称	南京麒麟科学仪器集团有限公司
价格	138000.00/套
规格参数	加工定制:是 品牌:ql 型号:HW2000BA
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

ql-hw2000ba型高频红外全能元素分析仪

ql-hw2000b与ql-bs1000g组合配套能快速、准确检测钢铁、合金、铸造、有色金属等及其它材料中多种元素的质量分数。

主要特点：

ql-hw2000b型高频红外碳硫分析仪--采用有双cpu处理系统；高精度采集系统，每秒可达四次；工业级模块电源，抗干扰能力强；铂金红外光源，光能源充足；采用航空电机调制光源信号，信号稳定；镀金检测气室，光吸附少；可增双碳红外检测池，自动切换。

ql-bs1000g型多元素分析仪--采用最新计算机和单片机技术实现程序控制和数据处理。能快速、准确地测出钢铁和有色金属中多种元素的质量分数，自动化程度高，定量加液准确可靠，试剂量少等特点，提高了分析的准确度和精密度，能直接显示质量分数并打印；衍射光栅数码电机波长可调光学系统，提高了波长调整的步进精度，可以达到优于1nm的水平。

主要技术参数：

测量范围：（因该仪器可检测的元素较多，现以钢中的c、s、mn、p、si、cr、ni等常见元素为例）

碳：0.0001%-99.999%、硫：0.0001%-99.999%、锰0.10~65.00%、硅0.10~75.00%、磷0.005~1.80%、铬0.01~65.0%、钼0.101~6.00%、镁0.010~0.100%、镍0.010~30.0%、稀土0.01~0.100%、.....

如改变测试条件，该范围可相应扩大。

分析误差：符合gb223.3 ~ 5 ~ 1988、gb223.68 ~ 69-1997等国家标准

电子天平：电子天平不定量称样,(可选配万分之一天平)

分析方法：碳硫采用红外光分析方法；其他多元素采用机外溶样，光电比色法，

波长范围：400 ~ 800nm连续可调。

标样曲线：多元素部分记忆贮存99条曲线（可根据用户需要任意增加），采用回归方法，建立曲线方程。

工作环境：室温0—40