

高频红外碳硫分析仪 碳硫分析仪 碳硫分析仪

产品名称	高频红外碳硫分析仪 碳硫分析仪 碳硫分析仪
公司名称	费尔伯恩实业发展（上海）有限公司
价格	106000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:BOEN 型号:6659
公司地址	上海市浦东新区张杨路188号汤臣中心A栋2001室
联系电话	0-02161843682 13296253682

产品详情

用途：

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测定。本仪器采用高频感应加热燃烧样品，红外线吸收法测试样品中碳硫两元素质量分数。

主要特点：

- 1、台式设计，造型美观大方；
- 2、电磁阀采用进口部件；
- 3、双碳池、双硫池升级功能设计，提高了高碳、高硫和超低碳、超低硫测量的精密度和准确性；
- 4、整机控制电路模块化设计，提高了仪器的可靠性；
- 5、windows全中文操作界面，操作方便，易于掌握；
- 6、软件功能齐全，提供文件帮助、系统监测、通道选择、数理统计、结果校正、断点修正、系统诊断等四十多项功能；
- 7、动态显示分析过程中的各项数据和碳、硫释放曲线；
- 8、测量线性范围宽，并可扩展；

9、采用碳气体转化炉技术，确保燃烧后的少量co气体转化为co₂气体，提高碳的检测精度；

10、高频电路设计合理，采用6kva高频功率管，减轻燃烧系统的负载,提高使用寿命；

11、最新第六代自动安装版软件操作系统；

主要技术性能：

测量范围	碳：0.0001%-15.0000%(双池自动拓展至99.99%) 硫：0.0001%- 5.0000%(双池自动拓展至99.99%)
最小读数	0.00001
分析误差	碳符合iso9556标准 硫符合iso4935标准
分析时间	25-60秒可调，一般在35秒左右
电子天平	称量范围：0-100g 读数精度：0.001g（可配万分之一天平）
高频炉	功率：3.5kva功率 频率：20mhz
通道设置	碳10个通道，硫10个通道（国内领先）
采样速度	25次/秒 a/d转换频率：120hz（国内领先）
主机尺寸	高800mm × 宽540mm × 厚600mm(国内体积最小、集成度最高的精密机型)

本产品的加工定制是是，品牌是BOEN，型号是6659，类型是红外碳硫分析仪，测量范围是碳：0.0001%-15.0000%(双池自动拓展至99.99%，测量精度是0.00001，分析时间是25次/秒（s），电源电压是功率：3.5KVA功率频率：20MHz（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、非金属材料中碳硫两元素质量分数的测定分析