

用事实来证明 2 8 年的创新历程





制备:

- 用于 X R F 分析的熔融玻璃样片
- 用于 A A 和 I C P 分析用的溶液

处理:

- 氧化物
- 水泥,碳酸盐,陶瓷,炉渣,玻璃
- 采矿及地质样品
- 硫化物
- 铝土矿,氟化物
- 聚合物,催化剂
- 纯金属,铁合金和其它合

显著特征:

- 电熔炉
- 低能耗
- 精确控制熔融温度









The First and Finest in Fusion

了解Claisse能为您做什么:

- 有关Claisse助溶剂的信息
- 全球销售网络
- 免费提供助溶剂样品
- 免费咨询样品配备技术的详细信息

请致电或写电邮与我们联系:

北京海淀区三里河路1号

西苑饭店5125室

邮编:100044

电话:010-88360211/2

传真:010-88360212

E-mail:

amcasa@public.bta.net.cn



仪器规格

电力参数: 208/240 VAC; 50/60 Hz 尺寸: 48 x 56 x 56 cm 重量: 56 Kg (I25 lb.)

设备的优点

高分析精度

• 坩埚倾斜旋转	有效搅动 在更短的时间里均质化熔融物
• 精确控制模具和坩埚里得熔融温度	易挥发元素烧失控制 优良的分析再现性
 可修改熔融参数: 温度, 混合速度和 坩埚倾斜角度, 冷却操作持续时间 	有效开发和优化熔融技术

易于使用

• 提供10个独立的, 用户可制定的程序) 创建, 存储和记忆功能,记录详细样品信息
• 可以连接到计算机	远程编程和遥控
• 精致设计	轻松承载坩埚,铸模和烧杯 可使用直径30mm至40mm铸模
• 电气	现代化

节省成本

• 工作条件 208/240VAC 50/60Hz	低能耗
可熔融各种样品制备熔融玻璃片和溶液可用一台仪器完成	通用
• 全自动	操作过程无需监控
可靠设计简洁	十年的历史 维护,维修费用低 体积小