

# 用事实来证明 28年的创新历程



## 制备：

- 用于XRF分析的熔融玻璃样片
- 用于AA和ICP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





## 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 (125 lb.)

## 设备的优点

### 高分析精度

- |                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| • 坩埚倾斜旋转                             | 有效搅动<br>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<br>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<br>可使用直径30mm至40mm铸模 |
| • 电气                 | 现代化                              |

### 节省成本

- |                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| • 工作条件 208 / 240 VAC<br>50 / 60 Hz | 低能耗                      |
| • 可熔融各种样品<br>• 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<br>• 设计简洁                     | 十年的历史<br>维护，维修费用低<br>体积小 |

 **CLAISSE**

The First and Finest in Fusion

了解C l a i s s e 能为您做什么：

- 有关C l a i s s e 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