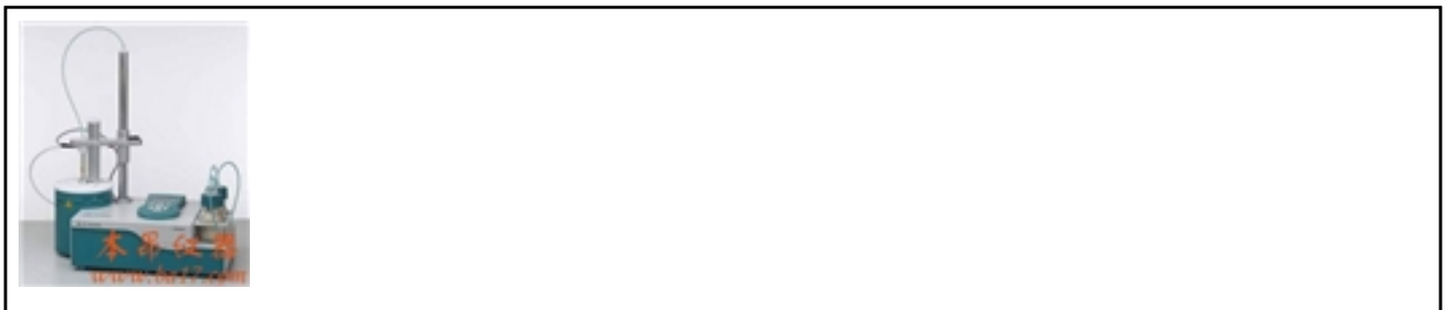


860卡氏样品加热处理器

[详细信息...](#)

货号:	25165084	品牌:	瑞士万通
单位:		重量:	
属性:			
详细资料:	<p>860卡氏样品加热处理器详细介绍</p> <p>特点:</p> <ul style="list-style-type: none">• 全电子控制，试验条件重复性极高• 数字式载气流量控制，更精确• 仪器管路结构更合理、更精巧• 气体种类可变，气流更大，自动流量修正• 全新控制界面，参数直观，操作简单• 无副反应干扰测定、无测定杯和传统卡氏炉腔易被样品污染的问题 <p>样品制备很简单</p> <p>只需把称重后的样品放入样品瓶，然后用封口工具密封即可。覆有PTFE膜的密封盖绝对保证样品在测定过程中不受环境的影响。同时避免了使用样品舟容易污染传统卡氏炉腔的问题。860卡氏样品加热处理器可使用多种规格的样品瓶。</p> <p>仪器控制更方便</p> <p>全电子控制温度、气流等参数，确保试验条件的准确性。全新的控制面板，按键指示清楚，简单易懂。液晶屏可同时显示仪器的真实温度、气体流量以及设定的温度等参数。可编程设定2个的温度范围。</p> <p>仪器结构更合理</p> <p>与早期卡氏样品加热处理器相比，860的加热模块更大；同时，增强了散热能力，冷却速度更快，有效缩短更换样品的等待时间。另外，双筒针的导杆由原来的弹簧杆变为现在的单筒滑杆，操作的安全性与简便性进一步提高。</p> <p>860卡氏样品加热处理器技术参数</p> <ul style="list-style-type: none">• 温度范围：50-250℃• 温度精度：±3℃• 升温速度：15℃/min(80-180℃，230V)• 降温速度：9℃/min(80-180℃，230V)• 流量范围：0-300mL/min(常规状态下)• 适用于容量法和库仑法卡氏水分测定仪		



关于我们技术服务网站地图联系方式联系我们版权说明

全国统一服务热线400-666-9217电话：021-61552601/61552602/61552603地址：上海市共和新路435号凯鹏国际大厦18楼G座E-mail：sales@ba17.com邮编：200070

[更多相关资料请点击访问...](#)