

# 885顶空卡氏水分样品加热处理器

[详细信息...](#)

货号:	8171212	品牌:	电询
单位:		重量:	
属性:			
详细资料:	<p>885顶空卡氏水分样品加热处理器采用瑞士万通独特的顶空卡氏水分加热技术，配合Metrohm容量法或库仑法卡氏水分测定仪，实现了全自动样品转换和困难样品分析两者完美的结合。其具有以下突出特点：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 体积小巧</li></ul> <p>885顶空卡氏水分样品加热处理器占用空间小。被测样品称重后，放于样品瓶中并密封。将其放入处理器上，样品顺序自动开始顺序进行处理。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 系统死体积小</li></ul> <p>合理化管路设计，顶空式进样方式，系统死体积小，平衡时间短。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 操作灵活</li></ul> <p>根据样品被测含水量的大小，可以选择使用库仑法或是容量法进行水分测定。885卡氏水分样品加热处理器均可以和这两种独立的卡氏滴定仪连用进行水分测定。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 使用简便</li></ul> <p>885顶空卡氏水分样品加热处理器通过面板控制，仅需要设定加热温度，载气流速和被测样品个数，即可开始测定。同时还可连接天平，自动读取样品的称样质量。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 样品瓶重复使用</li></ul> <p>885顶空卡氏水分样品加热处理器采用螺旋接口样品瓶设计，样品测定完成后，样品瓶可以轻松打开并清洗，重复使用，仅需更换内部的隔膜垫片，大大降低了成本消耗。</p> <p>主要技术参数 样品位：18个 温度范围：50-250°C 升温速度：常规15°C/分钟 降温速度：常规9°C/分钟 气体流量范围：10-150mL/分钟</p>		



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...](#)