

容量滴定法卡氏水分仪 先驱威锋 容量滴定法卡氏水分仪厂家

产品名称	容量滴定法卡氏水分仪 先驱威锋 容量滴定法卡氏水分仪厂家
公司名称	北京先驱威锋技术开发公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区学院路40号
联系电话	13909881359 13909881359

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京先驱威锋技术开发公司

卡式水分仪有隔膜再生电极

样品含有酮类和醛类时，应当用带隔膜再生电极。用醛、酮类试剂充入隔膜再生电极。如果试剂的电导率低时，必须加入Chloroform。由于样品的互溶性，必须首先选择有隔膜的再生电极。在低痕量分析范围内获得较佳的准确度，建议选择有隔膜的再生电极。清洗：通常更换电解质溶液时，无需特别清洗。如果确需清洗的话。注意不能损坏再生电极的Pt网。

隔膜上的残余沉淀物：取出再生电极，充入浓HNO₃，并静置过夜。用水清洗，容量滴定法卡氏水分仪哪家好，再用乙醇清洗。

油类污染：用溶剂清洗(例如：己烷、Chloroform、C₂H₅O等)，再用乙醇清洗。

盐类沉淀物：用水清洗，再用乙醇清洗。

清洗隔膜：将CH₃OH/CH₃O充入再生电极的阴极室，再倒出。重复该过程2~3次。上述清洗也要这样重复操作。清洗后干燥所有部件，可以用电吹风。如果用烘箱干燥，注意温度不能超过70（塑料部件）。

卡式水分仪指示电极的维护保养

测定用指示电极属于单体铂棒电极或者是单体铂环电极。新电极的使用注意事项：新的指示电极需要一个磨合时间形成新的电极表面。这段时间滴定会长，容量滴定法卡氏水分仪厂家，从而导致测定结果偏高。使用很短时间后，容量滴定法卡氏水分仪多少钱，该现象就会消失。为了缩短新指示电极的磨合时间，库仑仪可以运行过夜。

电极放置：在平时的使用过程中要注意对Pt丝的保护，切勿将指示电极直立放置，以免对Pt丝造成损坏；取出指示电极后将电极横放于垫有软物(毛巾或者小海绵)的台面上。

使用过程：指示电极的双Pt丝应当尽量地保持平行。插入液面时要仔细观察。

清洗：电极使用一段时间后，由于样品污染等原因存在钝化现象，指示电极可以用擦洗剂(氧化铝或者牙膏)，容量滴定法卡氏水分仪，用棉花小心地擦拭除去污染的指示电极，然后再用乙醇清洗。

卡氏水分测定仪仪器特点

1. 可连接两台测定单元，同时进行滴定功能。
2. 采用触摸屏操作，触摸屏画面输入控制。
3. 触控单元与测量单元可分离设置。
4. 采用八吋彩色液晶显示器，实时显示滴定曲线。
5. 连接卡氏加热炉(ADP-611)，自动扫描加热温度。
6. 采用微型记忆卡(CF)数据存储。
7. 试剂的吸排液机构为标准配件。
8. 无须因溶剂或样品的变更，而更改其各别的设定。
9. 完全符合GLP/GMP功能。

容量滴定法卡氏水分仪-先驱威锋-容量滴定法卡氏水分仪厂家由北京先驱威锋技术开发公司提供。北京先驱威锋技术开发公司为客户提供“分析仪器制造,电位滴定仪,卡氏水分仪,抑菌圈测量仪等”等业务，公司拥有“先驱威锋”等品牌，专注于分析仪器等行业。，在北京市海淀区学院路40号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：丁红。