

触摸屏电位滴定仪 多少钱 先驱威锋 触摸屏电位滴定仪

产品名称	触摸屏电位滴定仪 多少钱 先驱威锋 触摸屏电位滴定仪
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

电位滴定仪基本操作步骤

- 1、从饱和KCl水溶液中取出pH电极，用蒸馏水冲洗并擦拭干净；
- 2、将吸液管插入蒸馏水中，将滴定管插入废液瓶中；
- 3、打开主机电源和搅拌器电源；并启动工作程序；
- 4、在工作程序界面点击“参数”进行参数设置，并自行安排滴定情况的设置；
- 5、在操作页面上点击“发送”按钮，输入体积（20-50ml）按“发送”是管道充满液体；
- 6、看是否有气泡出现，如有拿气泡针插入定量管中吸出气体；
- 7、然后将移液管插入标准溶液中；将滴定管插入待测液体中，放在磁力搅拌器上，触摸屏电位滴定仪多少钱，放下搅拌器；
- 8、将已经洗好的ph电极插入待测液中，触摸屏电位滴定仪，是电极头浸没液体中；
- 9、等电极电位基本稳定时，在操作界面上启动测量程序；
- 10、此时，仪器在滴定时在屏幕上绘制一条曲线。滴定后，仪器自动计算待测液体的端体积、端电位和浓度；
- 11、测量完毕，取出电极进行清洗，放回KCl饱和液中使用，关闭滴定仪和计算机，关闭电源，触摸屏电

位测定仪 价格，结束操作。

终点滴定和等当点滴定有何区别？

天平的精度该为多少才能保证获得准确及的结果？

测定仪中有哪些曲线评估方法？

滴定结果有误，总是预期值的一半或两倍，不知道为什么？

滴定结果的重现性比较差。有什么改进措施？

电极该保存在哪里？

该用哪种电极进行非水滴定？

为何得不到结果，或结果为0，而从曲线看，突跃很明显？

如何升级至LabX1.1

终点滴定和等当点滴定有何区别？终点滴定（EP）指传统的滴定步骤：滴定剂持续加入直至反应终止，如用指示剂时观察到颜色的变化。对于全自动电位测定仪来说，持续滴定样品直至达到原先设定的某值，如pH=8.2。

等当点是被分析物和试剂的浓度正好相同的那个点。多数情况下，该点完全等同于滴定曲线的回归点，如酸/碱滴定的滴定曲线。

自动电位测定仪的“前世今生”

- 自动电位测定仪发展的几项革新 -

电极技术

随着电极技术的发展，极大的扩展了分析样品的种类和分析项目，例如Titrode电极和表面活性剂电极。

指围

各种各样的传感器，触摸屏电位滴定仪
报价，拓展了滴定方法，例如使用光度传感器的光度电极和使用温度传感器的温度电极。

配液技术

的配液是滴定分析的基础之一，瑞士万通的Dosimat 665配液器或Dosino 800配液器使配液更加。

自动化

自动电位滴定是使滴定技术流行的主要因素之一。机器人样品处理器815就是自动样品处理技术发展的代表之一。

样品前处理

样品前处理技术的发展和自动化使得滴定法适用的样品范围更广。萃取液体或气体样品中水分后用卡尔费休法进行分析就是一个实例。

数据处理

全自动数据处理功能，使自动电位滴定仪的操作便捷程度大大提升。例如，用户可以自如的导入LIMS工作表单或导出ERP系统兼容的报表。

触摸屏电位滴定仪 多少钱-先驱威锋-触摸屏电位滴定仪 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是从事“分析仪器制造，电位滴定仪，卡氏水分仪，抑菌圈测量仪等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：丁红。