

# 北京先驱威锋技术开发 自动非水滴定 晋城非水滴定

产品名称	北京先驱威锋技术开发 自动非水滴定 晋城非水滴定
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

### 电位滴定仪相关概述

电位滴定仪其使用条件比较具体，不仅有电位滴定仪的浆型与搅拌目的，还有推荐的电位滴定仪介质粘度范围、转速范围和槽的容量范围。

电位滴定仪在工作时的气体吸收过程以圆盘式涡轮合适，全自动非水滴定多少钱，它的剪切力强，而且圆盘的下面可以存住一些气体，使气体的分散更平稳，而开启涡轮就没有这个优点。电位滴定仪的内部搅拌系统中的浆式及推进式对气体吸收过程基本上不合用，只有在少量以电位滴定仪中吸收的气体要求分散度不高时还能应用。

### 电位滴定仪的检测应用方法

一点标定法:仪器电极插拔去Q9短路插头，国产非水滴定多少钱，接上复合电极，用蒸馏水冲洗电极，然

后浸入缓冲溶液中，(如被测溶液为酸性，则缓冲溶液要用PH=4，反之则要用PH=9的缓冲溶液。)将"斜率"电位器顺时针旋到底，温度电位器调到实测溶液的温度值。调节"定位"电位器，使数显所显示的PH值为该温度下缓冲溶液的标准值(见附录2)此时仪器标定结束，各个旋钮不能再用，就可以测量未知的被测溶液了。

## 电位滴定仪的检测应用方法

### 作滴定分析时

- 1、装好滴定装置，将电磁阀两头的硅胶管分别用力套入滴定管和滴液管的接头上
- 2、将电磁阀插入仪器后部的插孔中，在滴定管中加入标准溶液。
- 3、按"快滴"键，调节电磁阀螺丝，使标准液流下，赶走液路部分全部气泡。
- 4、按"慢滴"键，同样调节电磁阀螺丝，使慢滴速度为每滴0.02ml左右。
- 5、重新加满标准液，按短滴键，使滴定管中的标准液调节到零刻度。
- 6、选择开关置"预设"档，调节预设电位器至使用者所滴溶液的终点电位值，mv值和PH值通用，如终点电位为-800mv，则调节终点电位器使数显为-800，如终点电位为8.5PH，则调节终点电位器使数显为850即可。
- 7、预设好终点电位后，选择开关按使用要求置mv或PH档，此时"预设"电位器就不能再动了。
- 8、用户在作滴定分析时，为了保证滴定精度，不能提前到终点也不能过滴，同时又不能使滴定一次的时间太长，晋城非水滴定多少钱，本仪器设有长滴控制电位器，即在远离终点电位时，自动非水滴定多少钱，滴定管溶液直通被滴液，在接近终点时滴定液短滴(每次约0.02ml)逐步接近终点，到达终点时( $\pm 3$  mv或 $\pm 0.03$ PH)停滴，20秒左右，电位不返回即终点指示灯亮，蜂鸣器响。

总之，详细的方法写出来非常直观，按照这个步骤做的话就会很简单，电位滴定仪的原理和操作其实都不难，稍微用心就可以的。

北京先驱威锋技术开发-自动非水滴定多少钱-晋城非水滴定多少钱由北京先驱威锋技术开发公司提供。  
“分析仪器制造,电位滴定仪,卡氏水分仪,抑菌圈测量仪等”选择北京先驱威锋技术开发公司，公司位于：北京市海淀区学院路40号，多年来，先驱威锋坚持为客户提供好的服务，联系人：丁红。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。先驱威锋期待成为您的长期合作伙伴！