

# 权限管理氯化物滴定厂家 先驱威锋 氯化物滴定

产品名称	权限管理氯化物滴定厂家 先驱威锋 氯化物滴定
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

### 自动电位滴定仪使用前的准备和注意事项

自动电位滴定仪是化学实验室的一种理想的容量分析仪器，它适用于环保化工学校冶金制药等各行各业的用于酸碱滴定、氧化还原滴定、非水滴定各类电位滴定的成分分析。该仪器同时又是一台0.01级高精度的PH计，在实验室可作为精密PH计使用。本仪器具有自动滴定等功能，氯化物滴定，容量滴定值有LED直接数字显示，无论手滴或预设终点自动滴定都非常方便直观。

### 自动电位滴定仪的“前世今生”

- 自动电位滴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，权限管理氯化物滴定厂家，例如Titrode电极和表面活性剂电极。

## 指围

各种各样的传感器，拓展了滴定方法，t50氯化物滴定多少钱，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。

### 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；

权限管理氯化物滴定厂家-先驱威锋(在线咨询)-氯化物滴定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。