

# 固体卡氏水份仪 固体卡氏水份仪 北京先驱威锋

产品名称	固体卡氏水份仪 固体卡氏水份仪 北京先驱威锋
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

### 卡尔水分测定仪使用优势

卡尔费休水分测定仪本身就具备着诸多的使用优势，在使用的过程中我们可以看得出来它的测量范围是非常的广泛的，而且相比于其他传统的测量仪器来说，它是具有高使用效率的一款仪器，可以很好的提高实验室的工作效率，

适用于各种物质水分含量的测定。是目前醉的水分分析测量仪器。应用范围广泛，适用于固体、液体和气体样品。如果无法直接测量的固体类样品，可连接水分气化装置进行测量。当与水分气化装置联用时，自动移动样品盘，固体卡氏水份仪，设定气化温度，设定载气通气时间等测量条件，均可由主机操控与自动测量。重现性佳，固体卡氏水份仪多少钱，准确度高，省时方便。

卡式水分仪有隔膜再生电极

样品含有酮类和醛类时，固体卡氏水份仪厂家，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HNO<sub>3</sub>，固体卡氏水份仪价格，并静置过夜。用水清洗，再用乙醇清洗。

油类污染：用溶剂清洗(例如：己烷、Chloroform、C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O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CH<sub>3</sub>OH/CH<sub>3</sub>O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）。

### 卡式水份仪使用事项

大多数仪器采用一支极化双铂电极测量电压。在使用一段时间后，某些卡尔·费歇尔试剂和样品将使电极响应失效，终点识别延迟，以至终点颜色变成棕色而不是黄色，此时就必须对电极进行清洗。清洗时一般将电极置入有去离子水或乙醇的超声波清洗槽中清洗几分钟;或放在铬酸中清洗60s，然后再用去离子水或乙醇清洗(使用前干燥)。

固体卡氏水份仪价格-固体卡氏水份仪-北京先驱威锋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在分析仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，先驱威锋一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：丁红。