

# 广州首诺SD-2J溶剂水分测定仪

产品名称	广州首诺SD-2J溶剂水分测定仪
公司名称	广州首诺科学仪器有限公司
价格	1.00/1
规格参数	
公司地址	广州市增城区新塘镇太平洋工业区129号A2栋厂房5楼
联系电话	13556033107

## 产品详情

### 功能用途

本机用于检测溶剂中微量水份，检测精度高，操作简便，结果数字直接显示。SD-2J型水份测定仪采用卡尔费休容量滴定法测定被测样品中的水份。主要用于测定溶剂、纸张、油品、医药、涂料以及其它产品中的水份含量，该仪器先进操作简便，测试数据可靠、准确。适用于制药、精细化工、石油化工、科研、高校、食品、烟草、轻工等许多行业对水份含量的测定。

### 适用范围

有机化合物一般饱和的、不饱和的碳氢化合物，缩醛、酰基卤、酸类、醇类、稳定的酰、酰胺、弱的胺、酞、二硫化物、脂类、醚卤化物、过氧化物、原酸酯、盐及硫醚。无机化合物一般、酸性氧化物、氧化铝、酰、过氧化钡、碳化钙、氧化铜、干燥剂、硫酸肼、部分有机和无机酸的盐。

### 技术指标

测量方式：容量滴定法

测量范围：10 × 10<sup>-6</sup> - 100% H<sub>2</sub>O

滴定最小进给量：0.005ml

灵敏度：10 × 10<sup>-6</sup>

重复性（RSD）（%）：±1%

滴定管容量：20 ml

电源电压：交流220V

外型尺寸：260 × 330 × 170 mm

仪器重量：3.0 Kg

#### 产品特点

- 1、 全程微电脑控制，自动测定；测量速度快，精确度高，重复性好
- 2、 采用先进的精密计量泵、三通切换阀
- 3、 液路用特殊材料，耐腐蚀，系统密封性好
- 4、 自动吸液、自动注液、自动排废液
- 5、 数据存储功能，测量结果可传输至电脑；多档搅拌控制；具有回液功能
- 6、 超大液晶屏，显示界面友好，实时显示测量进程，操作简便
- 7、 全塑机身，流线造型，简洁美观