

微量水分测定仪.卡尔费休水分测定仪

产品名称	微量水分测定仪.卡尔费休水分测定仪
公司名称	深圳市芬析仪器制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道新澜社区观光路1301号银星科技大厦B1006
联系电话	0755-36681369 17727825649

产品详情

一、产品名称：微量水分测定仪.卡尔费休水分测定仪

二、产品型号：CSY-K1

三、微量水分测定仪.卡尔费休水分测定仪产品简介：

CSY-K1微量水分测定仪.卡尔费休水分测定仪

是根据1935年卡尔费休（Karl Fischer）提出的测定水分的容量分拆方法研制生产的，CSY-K1微量水分测定仪应用微电脑自动控制技术，采用大屏幕液晶显示屏，全中文菜单提示操作，有丰富的运算，打印实验结果功能，已被国际列为许多物质中水分测定的标准方法。CSY-K1

微量水分测定仪此方法操作简单、准确度高，是石油、化工、电力、医药、农药行业及科研院校测试水分含量的理想仪器。

四、微量水分测定仪.卡尔费休水分测定仪技术产品：

- 1、测定方法：卡尔费休库仑法（电量法）
- 2、显示方式：液晶显示器，中文提示操作，界面友好直观。
- 3、电解电流：0-400mA自动控制
- 4、测量范围：5ppm~100%ugH₂O

5、分辨率：1 $\mu\text{gH}_2\text{O}$

：不含进样误差：1mg H_2O 时误差不大于 $\pm 3\text{gH}_2\text{O}$ ， $> 1\text{mgH}_2\text{O}$ 时误差不大于测定值的 $\pm 0.3\%$

7、打印：热敏高速低噪声微型打印机打印输出

8、记录存储：存储256条记录

9、故障自检：自动故障检测并提示

10、进样方式：体积进样、称重进样和稀释进样，中文提示输入样品各个参数

11、自动换算：自动换算PPM、百分含量、 mgH_2OL 及其平均值

12、显示单位： $\mu\text{gH}_2\text{O}$ 、PPM、百分含量、 mgH_2OL

13、功率：最大60W

14、环境温度：5 -45

15、环境湿度：环境湿度 80%

16、外形尺寸：350mm \times 230mm \times 180mm

17、电源：AC220V \pm 11V 50Hz \pm 2.5Hz

18、重量：8kg

五、微量水分测定仪符合以下等标准：

1、GB/T7600《运行中变压器油水分含量测定法(库仑法)》

2、GB6283《化工产品中水分含量的测定卡尔费休法(通用方法)》

3、SH/T0246《轻质石油产品中水含量测定法(电量法)》

4、SH/T0255《添加剂和含添加剂润滑油水分测定法(电量法)》

5、GB/T11133《液体石油产品中水含量测定方法(卡尔费休法)》

6、GB/T7380《表面活性剂含水量量的测定(卡尔费休法)》

7、GB10670《工业用氟代甲烷类中微量水分的测定卡尔费休法》

- 8、GB/T606化学试剂水分测定通用方法卡尔费休法》
- 9、GB/T8350《变性燃料乙醇》
- 10、GB/T8351《车用乙醇汽油》
- 11、GB/T3776.1《农药乳化剂水分测定法》
- 12、GB/T6023工业用丁二烯中微量水分的测定卡尔费休库仑法》
- 13、GB/T3727工业用乙烯、丙烯中微量水的测定
- 14、GB/T7376工业用氟代烷烃中微量水分的测定
- 15、GB/T18619.1天然气中水含量的测定卡尔费休-库仑法
- 16、GB/T512《润滑脂水分测定法》
- 17、GB/T1600-农药水分测定方法》
- 18、GB/T11146《原油水含量测定法（卡尔费休库仑法）》
- 19、GB/T12717《工业用乙酸酯类试验方法》
- 20、GB/T5074焦化产品水分测定方法
- 21、GB/T18826工业用1,1,2-四氟乙烷（HFC-134a）
- 22、符合国家药典中关于卡尔费休法测定药品中水分含量的技术要求。微量水分测定仪. 卡尔费休水分测定仪