

# 微量水份分析仪KLS-411型上海精密科学

产品名称	微量水份分析仪KLS-411型上海精密科学
公司名称	石家庄现代仪器仪表化工有限公司
价格	7100.00/台
规格参数	品牌:雷磁 型号:KLS-411 类型:微量水份分析仪
公司地址	中国 河北 石家庄市 站前街91号
联系电话	86 0311 87031272/87018176/87893515 13292895997

## 产品详情

品牌	雷磁	型号	KLS-411
类型	微量水份分析仪	测量范围	20 $\mu$ g ~ 20mg
测量精度	含水量在小于 2000 $\mu$ g时 : $\pm 10 \mu$ g含水量在大于20 00 $\mu$ g以上时 : $\pm 0.5\%$ FS	电源电压	AC (220 $\pm$ 22)V , (50 $\pm$ 1)Hz
分辨率	1 $\mu$ g		

### KLS-411型微量水份分析仪

KLS - 411型微量水份分析仪是一种测定液体中微量水份的分析仪。仪器采用karl - fisher试剂(k - f试剂)库仑法电生碘滴定微量水,极化电位指示终点的方法。它由主机、电解池和jb-1a型搅拌器组成。仪器特点:采用的试剂是一种新型的低毒、低污染、可多次重复使用的雷磁无臭k-f试剂试剂无需进行浓度的标定具有漂移终止控制功能、对微量水份泄漏引起的漂移仪器能自动进行判别测量结果准确度高,重现性好操作简单,自动化程度高

仪器功能:

u大屏幕, lcd显示

u测量原理: 库仑法

u采用的试剂是一种新型的低毒、低污染、可多次重复使用的雷磁无臭k-f试剂

u具有漂移终止控制功能、对微量水份泄漏引起的漂移仪器能自动进行判别

u操作简单，自动化程度高

主要技术指标：1、测量范围：20 μg ~ 20mg 2、基本误差：含水量在< 2000 μg时：± 10 μg含水量在> 2000 μg以上时：± 0.5% fs 3、电源：ac (220 ± 22)v，(50 ± 1)hz 4、外形尺寸(mm)：300 × 235 × 100

5、仪器重量：3 kg

6、机箱外型编号：wxs-a010-1

测量范围：	20ug-20mg
精度：电子单元基本误差	a)在(20 ~ 2000)ug时：± 10ug ± 1个字b)在2000ug以上时：± 0 . 5% (fs) ± 1个字
仪器的基本误差：	a)在(20 ~ 2000)ug时：± 3% 读数 ± 10ug ± 1个字b)在2000ug以上时：± 3% 读数 ± 1个字
其他参数：仪器正常工作条件	a)环境温度：(5 ~ 35) b)相对湿度：不大于75%c)供电电源：ac(220 ± 22)v，(50 ± 1)hzd)周围环境中无腐蚀性气体、无明显振动和强电磁场

微量水份分析仪-

kls-411产品用途:kls—411型微量水份分析仪是一种测定液体微量水份的分析仪器。仪器采用ka rl—fischer试剂(k—f试剂)库仑法电生碘滴定微量水，极化电位指示终点的方法。它由主机、电解池和jb-1a型搅拌器成套组成。微量水份分析仪-kls-411主要特点: 可测定20ug ~ 20mg的水份 采用的试剂是一种新型的低毒、低污染、可多次重复使用的雷磁无臭kf试剂 试剂无需进行浓度的标定 具有漂移终止控制功能、对微量水份泄漏引起的漂移仪器能自动进行判别 测量结果准确度高，重现性好 操作简单，自动化程度高  
标准配置主机、电解池和jb-1a型搅拌器