

# 上海颀高SYD-2122C全自动微量水分测定仪

产品名称	上海颀高SYD-2122C全自动微量水分测定仪
公司名称	上海颀高仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区星火开发区阳明路1号9幢6层1273室
联系电话	021-59921627 18901731167

## 产品详情

### [SYD-2122C](#)全自动微量水分测定仪

#### 一、产品概述

采用卡尔·费休法，对不同物质进行微量水分测定，是一种经典的和最可靠的方法。卡尔·费休库仑法，更适合于测定所进样品中绝对含水量低于100  $\mu$ g的物质。我们生产的库仑法卡氏微量水测定仪成功地应用了这一方法，特别适用于测定样品中的微量水分，采用适当的操作方法可以精确测定样品中的痕量水分。

#### 二、功能特点

- | 采用7寸TFT真彩液晶触摸显示屏，中文菜单，图文并茂
- | 采用32位微处理器作为主控核心，新一代智能型操作系统
- | 采用极化检测技术，稳定性好、精度高、测定速度快
- |

双通道隔离电源使电解电极和测量电极分离，仪器能够自动去除各类干扰，使测试结果精密度大大提高

l 可选5条运算公式用以计算测量结果，供用户任意选择，可广泛应用不同标准，满足不同行业要求

l 具有自动数据查询功能，可方便查找测试记录与统计数据，并可随时打印该结果

l 样品编号，样品总量可设置，报告单自动计算生成，并可随时打印该结果

l 具有测量电极开路故障、短路故障、电解液过碘、过水等仪器故障自动检测功能

l 仪器后边配有标准232接口USB2.0接口可连接电脑，有上位机操作软件可大量存储（选配）

### 三、技术参数

l 采用方法：卡尔·费休库仑法

l 显示：7英寸真彩触摸屏，分辨率1024×800

l 电解电流：0~450mA自动控制

l 测量范围：3ug~200mg

l 分辨率：0.1g

l 精确度：3g~1000g ±3g(不含进样误差)

1mg以上 不大于0.5%(不含进样误差)

l 打印机：58mm宽幅微型热敏打印机

l 电源：220V±10%、50Hz

l 额定功率：35W

l 使用环境温度：(5~40)

I 使用环境湿度： $< 80\%$

I 外型尺寸： $375 \times 240 \times 200$ (不含脚垫)

I 重 量： $3\text{kg}$