

# 全自动微量水分测定器

产品名称	全自动微量水分测定器
公司名称	上海至工通用设备发展中心
价格	52000.00/台
规格参数	
公司地址	上海市崇明区新海镇跃进南路495号
联系电话	17002903211

## 产品详情

性能阐述：经典测试方法卡尔菲休微库仑滴定原理；液晶数显测试的整个范围；全自动分析整个测试过程、分析和打印测试结果；具有自动基线校正、空白补偿、平衡速度快、稳定性好、结果准确、操作方便、重复性好、便于安装等特点。产品介绍：全自动微量水测定仪应用卡尔弗休微库仑滴定分析原理，以单片机控制测量和电解及数据处理，并自动打印参数和测量结果。仪器具有自动基线校正、空白补偿、终点自动判断、结果准确、操作方便、分析速度快、分析数据重复性好、便于安装等特点。仪器不仅用于液体物质含水量的测量，还适用于气体样品中水含量的测量，可广泛用于石油、化工、冶金、电力、医药、卫生、环保、物质含水量的测量。技术指标执行标准：GB/T 7600 运行中变压器油水分含量测定法 GB/T 11133 液体石油产品水含量测定法GB/T 6283 化工产品中水分含量的测定法 SH/T 0207 绝缘油水含量测定法SH/T 0246 轻质石油产品中水分含量测定法 SH/T 0255 添加剂及润滑油水分测定法测量方法：微库仑滴定法 测量范围：样品中含水量在 $1\mu\text{g} \sim 30\text{mg}$ ； $1\mu\text{g} \sim 500\text{mg}$ 灵敏度： $0.1\mu\text{g}$ 准确度： $\pm 5\% \pm 1\mu\text{g}$  控制系统：PULL T 8.0 测试系统单次测量时间：2min ~ 4min 终点显示：LED显示及电子音响指示 结果显示：20\*2液晶时钟、电解速率及 $\mu\text{g}$ 打印方式：16字符可将测量结果及给定参数连续打出 终点检测：双铂电极指示 搅拌方式：磁力搅拌器电 源：220V $\pm 10\%$ ，50Hz $\pm 0.5\text{Hz}$  功 率：40W环境温度：10 ~ 40 环境湿度：70%服务领域的优势能力：颗粒计数器，油液颗粒度分析仪，油液粒子计数器，颗粒度计数器，溶解氧，电导率，酸度计，闭口闪点，开口闪点，凝点，馏程，密度，残炭，铜片腐蚀，倾点，水分，银片腐蚀，雷德法饱和蒸气压，燃灯法硫含量，硫含量测定仪（管式炉法），机械杂质（重量法），氧化安定法，抗乳化性，蒸发损失，（诺亚克法），锈蚀，破乳化值，灰分，泡沫倾向性，沸点，冰点，锥入度，针入度，滴点，倾点，热氧化安定性，铅含量（铬酸盐容量法），盐含量，色度，抗氨性能，光安定性，熔点（冷却曲线），沉淀物，二次剪切试，酸值、酸度，漏失量，抗水淋性能，防腐蚀性，平衡回流沸点，钢网分油（静态法），减压馏程，石油