

山东松正仪器微量水分测定仪

产品名称	山东松正仪器微量水分测定仪
公司名称	山东松正仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市张店区柳泉路西三巷1号
联系电话	0533-3193188 18766924053

产品详情

产品描述：

SC216微量水测定仪是在充分借鉴国内外各家仪器之优点基础之上，最新研制的全数字智能化微量水分测定仪。SC216采用库仑滴定原理,采用全新的电路拓扑结构设计，适用于众多国内外众多标准，具有精度高、电解速度快、平衡时间短、空白扣除准确、分析结果准确可靠等优点。

性能特点：

环境适应能力强，测量结果精、准、稳

电解测量过程的全数字智能化控制测量，精确扣除本底电流，完全消除环境空气湿度及搅拌速率的影响

；

独家采用实时动态阻抗法判定滴定终点，测量结果更精准；

可进行平衡点（滴定终点）设定，保证了仪器对不同灵敏度试剂的广泛适应性；

功能强大

精心提炼的八种浓度计算公式，涵盖国内外大部分水分测量标准，适应各种需要；

测量结果储存查询功能：能够存储500组测量数据，可即时查询打印；

可靠性高

核心器件采用美国军工级别数据转换芯片，具有极佳的线性度及长期稳定性；所采用元器件及关键部件皆为国际一线品牌。

用户体验佳

国内首款大屏幕微量水分测定仪，7英寸WVGA（1024×600）高清触摸屏，全触摸操作，反应极为灵敏，给用户极佳的体验；

新颖精巧的流线型外形设计，操作舒适，令用户赏心悦目；

适用标准：

GB7600-2014《运行中变压器油水分含量测定法（库仑法）》

GB/T606-2003《化学试剂，水分测定通用方法；卡尔·费休法》

GB/T3727-2003《工业用乙烯、丙烯中微量水的测定》

GB/8350-2001 《变性燃料乙醇》

GB/8351-2004 《车用乙醇汽油》

GB/T 6023-1999 《工业用丁二烯中微量水的测定；卡尔·费休库仑法》

GB/T 6283-2008 《化工产品中水分含量的测定卡尔·费休法（通用方法）》

GB/T 11133-2015 《石油产品、润滑油和添加剂中水含量测定法; 卡尔·费休库仑法》

GB/T 11146-2009 《原油水含量测定法; 卡尔·费休库仑法》

技术参数：

电解电流：最大400mA

测量范围：3微克 ~ 9999.9微克

仪器分辨率：0.1微克

准确度：当测量结果为3 μ g-1mg时，测量误差 $\pm 3 \mu$ g，大于1mg的水不超过 $\pm 0.5\%$ （不含进样误差）

测量结果>1mg时，测量误差 $\pm 0.5\%$ 测量结果。

显示方式：7吋真彩屏

显示分辨率：1024*600

操作方式： 触屏操作

打印： 宽行热敏打印

工作电源： AC 220V \pm 10%

电源频率： 50 \pm 5 Hz

仪器重量： 5 kg

数字接口： USB RS232