

ZNSZ全自动油酸值测定仪

产品名称	ZNSZ全自动油酸值测定仪
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	线性范围:0.001~ 0.400 mgKOH/g 相关系数:0.999~0.9998 回收率:98 ~103%
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街道光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园二期6栋502-9
联系电话	18372079418

产品详情

产品简介：ZNSZ全自动油酸值测定仪采用中和法原理，于常温状态下，微机控制自动完成加液、搅拌、滴定及终点判断。采用触摸式液晶屏选择所有工作参数，人机对话界面简洁友好，操作方便，油样平均分析周期为2分钟左右。可分别显示多至35组的测定结果，并可打印输出多项与测定相关的参数。

采用特制的试剂瓶盛装萃取液和中和液。其中萃取液采用玻璃容器存储，以保证无塑料添加剂污染物。中和液选择聚乙烯塑料瓶贮存，完全避免了苛性钾与玻璃反应的可能。除此之外，自行研发了中和液平衡气固体净化装置，完全避免了二氧化碳和水蒸汽对中和液浓度的影响，更不会发生错将高浓度苛性钾或苛性钠净化溶液当作滴定标准溶液使用的事故。工作过程中使用者无需用手接触有机溶剂，减少了化学药品对人体的危害。

产品特点：

- 1.本仪器具有自检功能。
- 2.KOH溶液的滴定液泵，计量准确，无需换泵管。
- 3.本仪器采用大屏幕液晶显示，中文菜单提示，人机对话界面。
- 4.自动寻杯，自动搅拌（磁力搅拌），自动滴定，自动检测，自动计算并且打印，保存历史数据。
- 5.外观大方漂亮、结构紧凑。

技术参数：

1. 线性范围：0.001~0.400 mgKOH/g；

2. 相关系数：0.999~0.9998

3. 回收率：98~103%

4. *小分辨率：0.001 mgKOH/g

5. 重复性：2~5% (RSD)

6. 测量准确度：

酸值在0.001~0.100 mgKOH/g之间为 ± 0.003 mgKOH/g；

酸值在0.100~0.400 mgKOH/g之间为示值的2~5%；

7. 显示方式：大屏幕触摸式彩色液晶屏（全汉字显示）

8. 外形尺寸：（长）430 mm × （宽）370mm × （高）190 mm

9. 净重：~9 kg

由武汉中能新仪电气有限公司提供技术支持，可进行定制服务，详情请咨询武汉中能新仪客服