

24样转盘全自动测定硫仪 电解池石英舟瓷舟硅碳胶管异径管热电偶

产品名称	24样转盘全自动测定硫仪 电解池石英舟瓷舟硅碳胶管异径管热电偶
公司名称	鹤壁市大方商贸有限公司
价格	40000.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:大方 型号:KZDL-24
公司地址	鹤壁经济开发区金山工业区金阳大街
联系电话	13643921039

产品详情

仪器简介：

- 1)：该仪器属于竖式裂解炉，转盘式结构。
- 2)：该仪器属于多样硫。
- 3)：微机计算机windows窗口程序操作模式。
- 4)：该仪器不带内部天平但可以外接电子天平，达到自动输入样品重量的功能。
- 5)：该仪器可以追加试样，可以方便的实现插队功能，动态调整做样顺序。

技术参数：

- 1: 试样数量 1 ~ 24个(测试过程中可任意动态追加试样，可以实现插队重新排队，动态调整做样队列及做样先后顺序的功能)
- 2: 外型尺寸 500mm × 400mm × 730mm
- 3: 仪器净重 30kg

1: 测试原理 库仑滴定法

2: 测硫分辨率 0.001%

3: 测硫范围 0.1% ~ 40%

4: 试样重量 50.0mg (输入范围0.1mg ~ 99.9mg) 超高的硫含量试样可以少称重, 超低硫含量试样可以多称重, 方便其他物质分析

5: 测试时间 4 ~ 8分钟(自动判断滴定终点,具体时间依试样种类和重量而定)

6: 测试温度1150 (煤 焦炭) 920 (油)。温控范围400-1200 方便进行其他分析

7: 控温精度 ± 2 。

8: 精密度 符合gb/t214-2007

9: 准确度 在标准样品的允许误差范围内, 并且优于高于国标

性能介绍 :

1: 采用组件化设计理念, 将一体化转盘式自动送样机构, 立式高温裂解炉, 电解池, 搅拌器, 空气净化器等等系统部件装配在一个箱体内。构思新颖, 结构巧妙, 从而使仪器方便维护调试, 且造型美观大方。

2: 仪器虽无内置电子天平, 需要化验员手动称样。但可通过外接电子天平, 称量试样时按键实现自动输入样重的目的。装样后的测试全过程可以达到无人值守, 由仪器自动完成: 全自动连续送样, 全自动库仑测定, 全自动控制功能开关, 测试结果自动储存到数据库。。。

3: 最新的恒流源电解方式, 由程序实现库仑滴定积分计算。程序自带专用的整体系数计算器, 系统误差通过软件自行修正。测试结果优于高于国标, 重复性好, 准确度高。

4: 系统设计有专门的故障检测任务程序。在仪器工作时, 将实时监控系统的各功能部件, 具备故障的判断报警提示功能。另外还有强大的调试菜单, 极大的方便故障的诊断和排除。

5: 微机测试软件全面支持windows9x, windowsxp平台, 系统稳定性高。人机交互界面友好, 方便操作人员学习使用。可联网实现远程数据共享, 方便数据共享管理。

6: 控制系统的硬件采用美国最新的arm系列单片机, 控制软件在多任务操作系统uc/os- 下编写, 从而确保仪器性能稳定可靠, 抗干扰能力性强。

与普通测硫仪(单样硫)有何优势?

1: 由于采用了自动化连续送样机构, 故而除称样之后的工作由仪器自动完成, 做到无人值守, 从而达到提高测试效率的目的。

2: 该仪器虽无内置电子天平, 但可以外接电子天平达到自动批量输入样重的目的, 非常方便。

3: 该仪器需要外接微机。由于该仪器采用了微机控制, 故而人机交互特别友好直观, 微机硬盘提供了海量数据存储的可能, 数据管理非常方便。

4: 可一次性添加24个样品, 可以任意追加样品。批量样品测试时提供插队功能和重新排序功能, 使样

品测试非常方便且人性化.

5:转盘式的自动化连续送样机构是最常见的自动化机构,在很多的场合和自动化的仪器设备中广泛使用,是验证过的高可靠地自动化送样机构。工作安全稳定可靠。

6:由于采用了结构化的模块化设计思想,特别是自动化的连续送样机构也是一个组件,使得续送样机构维护调试故障维修非常方便直观,易学好用,并且结构运行稳定可靠,故障率极低.

本产品的加工定制是否,品牌是大方,型号是KZDL-24,类型是微机定硫仪,测量范围是0.1~30(%),分析时间是6(s),电源电压是220(V)