

电脑定硫仪型号,测硫仪送样装置,微机定硫仪,

产品名称	电脑定硫仪型号,测硫仪送样装置,微机定硫仪,
公司名称	鹤壁市先烽仪器仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:先烽 型号:KZDL-6000
公司地址	河南鹤壁
联系电话	0392-3206887 13603922896

产品详情

如何解决测硫仪搅拌失步的问题？

目前国内测硫领域中，多数使用的是库仑测硫仪，利用滴定碘离子消耗的电量来计算全硫含量。在测硫仪工作过程中，为了更好的吸收滴定，加装了搅拌装置，转速500r/min，连续可调。其搅拌速度快慢，均匀度会影响到测硫仪的实验结果，一下简单分析下：如何解决测硫仪搅拌失步的问题？先烽仪器告诉您！

一、磁铁脱落造成搅拌失步

原因分析：在搅拌器内部有一个点击上面连接这转盘，转盘上有两个磁铁。利用ab胶水开胶，磁铁脱落，这就是造成了测硫仪搅拌子的失步。

二、搅拌子与磁铁转盘距离太大原造成失步

原因分析：测硫仪的搅拌原理就是利用磁铁的ns极间具有引力的特性，搅拌子是一个磁铁，转盘上有一对磁铁，转盘转动带动上面的搅拌子转动，如果转盘与搅拌子距离过大，那么磁铁的吸引力就较小容易造成搅拌失步。

处理方法：打开测硫仪的净化器，找到搅拌器和搅拌电机，调节电机支架或者转盘轴心，使转盘尽量靠近净化器的上机壳。

三、搅拌子磁力减小造成失步

原因分析：同上面的（二）磁力较小容易造成失步

处理方法：更换搅拌子

四、搅拌机的电源不稳定造成搅拌失步

原因分析：搅拌电机一般为直流电源，稳压模块性能下降，电压过高，搅拌电机的转速增加，容易造成测硫仪的搅拌失步。

处理方法：利用万用表测量搅拌电压，是否稳定，可以更换相应的电子元器件。

kzdl-6000微机定硫仪

微机定硫仪的适用范围：

微机定硫仪主要用于测定煤炭、钢铁和各种矿物中的全硫含量，是煤炭、电力、化工、建材、冶金、地质勘探、商检、环保检测等部门实验室，符合国标gb/214-2007《煤中全硫的测定方法》的要求。

微机定硫仪的功能特点：

1. 该系统用于测量煤、焦炭、石油等资的硫含量。
2. 整个测试过程由微机控制自动完成，也可脱离微机工作。
3. 实验过程中校正方便，直观。
4. 测量结果可长期保存，可查询、打印。
5. 系统工作温度
用户可通过软件在600 ----1150 之间选择设定（测煤时为1050 ，测石油时用户可选择800 ）。
6. 微机与单片机系统之间采用标准rs232串行接口，具有接线简单、传输可靠、传输距离远、故障率低等特点。
7. 单片机系统负责控制高温炉的温度控制、测量数据的采集，并将数据通过串行线传输给主控微机，由微机进行数据处理，与微机主程序的配合使系统整体性能有大幅度的提高。
8. 本系统将高温炉、磁力搅拌器、空气净化装置、电解池、自动送样机构、单片机控制线路合理地放置 在同一机箱内，使整机系统美观、体积小、系统的放置与连接方便、系统的操作与日常维护简单等特点。

微机定硫仪的技术参数：

1. 硫的测量范围：0~99.9%。
2. 载气流量：1000ml/min。
3. 测硫时间：3—5min，微机自动判断控制。
4. 升温速度： 25min。
5. 电源要求：单相交流电压~220v 50hz, 功率 2kw。

6. 准确度：符合国标gb/t214-2007。