

# 电脑一体化定硫仪,测硫仪,煤炭测硫仪,煤炭定硫仪

产品名称	电脑一体化定硫仪,测硫仪,煤炭测硫仪,煤炭定硫仪
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:先烽仪器 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。