

# 一体快速汉显定硫仪 (KZDL-9)

产品名称	一体快速汉显定硫仪 (KZDL-9)
公司名称	鹤壁市三和煤质仪器厂
价格	14500.00/套
规格参数	品牌:三和 型号:KZDL-9 类型:一体快速汉显定硫仪
公司地址	鹤壁市淇滨区站前路物资局院内
联系电话	13939238676

## 产品详情

品牌	三和	型号	KZDL-9
类型	一体快速汉显定硫仪	测量范围	0-10 (%)

kzdl-9型一体智能汉显快速测硫仪：

kzdl-9一体汉显快速智能定硫仪，是采用微电脑自动控制，由微电脑对测试数据进行多种校正和处理，

并将直接将结果打印出来的一种先进的测硫含量的仪器。该仪器具有操作简单，自动化程度高、测定迅速、结果准确、

体积小等优点，是目前冶金、电力、煤炭等部门实验最理想的测硫仪器。

- 1、kzdl-9型一体汉显智能定硫仪，是在kzdl系列及国内现有定硫仪的基础上改进研发的新技术产品
- 2、硫的测量范围：0-10%。
- 3、试样燃烧分析时间：约5分钟。
- 4、控温：采用pid模式控制炉流，可有效保护硅碳管，延长使用寿命。
- 5、精度：1.0级

- 6、升温速度：30分钟可达1200 。
- 7、电解池：容积为400毫升，电解铂电极面积1x1.5cm<sup>2</sup>。
- 8、供电电源：220v ± 10%50hz。
- 9、结构美观合理，安装调试方便，减少故障率。
- 10、智能控制电解开关，不会产生过电解现象。
- 11、全自动控制，液晶汉字显示，各种参数一目了然，并同时打印出结果。
- 12、可记忆30个记录，并可打印历史记录。
- 13、由微处理器自动对测试结果进行校正和处理，使得测试结果稳定，平行样好，线性好，精度优于国标gb/t214-1996要求。
- 14、仪器的调整，参数的修正皆由面膜来设置，不需来调节硬件线路。

项目	主要技术指标
硫测量范围	0--10%
控温	pid模式控制，精度1.0级
分析时间	5分钟左右
升温速度	约30分钟可达1050
电解池	采用铂金电极
电源	220v ± 10% 50hz
控制器尺寸	495 × 420 × 400