

萤石总硫|全硫含量化验仪器设备

产品名称	萤石总硫 全硫含量化验仪器设备
公司名称	鹤壁慧尔仪器制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	功率:4000 电压:220 检测项目:萤石含硫量
公司地址	鹤壁经济开发区卫河路与工贸巷交叉口西北角（注册地址）
联系电话	13503920302 13803921769

产品详情

萤石总硫|全硫含量化验仪器设备 萤石总硫|全硫含量化验仪器设备 全自动萤石含硫量测定仪，测试萤石含硫量仪器，测量萤石总硫的设备，检测萤石全硫的仪器，微机萤石含硫量分析仪

主要特点：

- 1、计算机全自动控制，采用新技术嵌入式ARM为主控芯片，显示清晰直观，存储量大等功能仪器。采用一体化设计,直观快捷,测试全程自动控制,自动打印报表。
- 2、脱机使用。具有故障诊断功能，自动化程度高，操作方便：具有连续自动送样、丢样装置，测试精确度优于国标。所有试样的送样、实验、出样、丢样均自动、连续完成；
- 3、采用一体化结构，将自动送样、丢样装置、裂解炉、电解池、搅拌器、送样机构、空气净化系统等部件装配在整个箱体内部使仪器结构紧凑，造型美观。
- 4、测定时间可根据自动判别，结果准确，速度快。只要选取1-2种标样简单标定仪器，无论高硫、中硫、低硫生物质，都能测试，不存在“高硫偏低，低硫偏高”的弊病；
- 5、程序控制自动升温、控温、送样、退样、电解、计算、结果自动存盘、打印，化验人员所做的工作只是称样。
- 6、标准串口，强大的数据处理、报表统计与打印功能；可联网、外联天平。自动输入数据。
- 7、卧式炉膛，样品在（ 90mm）超宽恒温区内完全燃烧，燃烧更充分

8、新加故障诊断功能，方便自行维修，维修更方便。

9、气路设计不会出现像以前传统硫那样经常出现漏气致使结果偏低的现象，使得结果做的更精确，更稳定。

技术参数：

1、测硫范围：0.001—99%

2、测硫分辨率：0.001

3、测试时间：3分钟—6分钟（依试样的种类和重量有关）

4、测试温度：1050

5、控温精度：±5

6、试样重量：50mg

7、试样数量：一次放置

8、测试方法：库仑滴定

9、精密度：符合国标

10、准确度：在标准样品的允许误差范围内

11、电源：220V ± 10% 50Hz