

化验石油焦全硫的仪器 石墨粉含硫量检测仪

产品名称	化验石油焦全硫的仪器 石墨粉含硫量检测仪
公司名称	鹤壁市鑫银仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:XYQYB 型号:XY-6A 分析时间:5分钟
公司地址	鹤壁市山城区山城路北段
联系电话	0392-2700039 15346288983

产品详情

化验石油焦全硫的仪器 石墨粉含硫量检测仪 化验石油焦全硫的仪器 石墨粉含硫量检测仪
全自动石油焦测硫仪 高精度石油焦定硫仪 化验石墨全硫的仪器，检测石墨粉硫含量的设备，石油焦工业分析仪，石油焦氮含量化验仪器，测试石油焦的仪器，石油焦检测设备，碳素厂化验仪器，石油焦分析仪器

工作原理：

化验样品在1050 高温条下，在净化过的空气流中燃烧，煤中各种形态的硫均被燃烧分解出来，被空气流带到电解池内与水化合生成H₂SO₃，由于其破坏了电解池内原有的碘-碘离子对的动态平衡，仪器便立即输出电流电解碘化钾溶液生成碘，去恢复原来的动态平衡，恢复到原来的动态平衡所耗用了多少电流，与化验样品中燃烧分解的硫有关系，它可由微处理器测量并计算出来。

本仪器与同类测硫仪相比，具有如下特点：

- 【1】人机界面友好，操作简单易学好用。
- 【2】炉温采取PID模式控制炉流，控温精度高，可有效保护硅碳管，延长使用寿命。
- 【3】设定炉温，修正等可直接通过屏幕输入改变。
- 【4】自动控制电解的开与关，不会因开关机的顺序而产生过电解现象。
- 【5】做化验过程中可以随时查看炉温、炉流、指示电压、进程时间及含硫量，试验过程一目了然。
- 【6】自动判断滴定终点，缩短实验时间，提高工作效率。

【7】输入水份值，可计算并打印干基含硫量。

【8】记忆历史记录，并可随时打印历史记录。

技术参数：

【1】全硫的测量范围：0.001-99%

【2】试样燃烧分析时间3-5分钟，，自动判断滴定终点并返回。

【3】控温：500-1150摄氏度可控 ± 3 。测温：精度0.5级；加热体为硅碳管，高温区长度90毫米，温度为1050 ± 5 （根据需要可调节温度）。

【4】升温速度：25--30 /分，约35分钟可达1200 。

【5】电解池：容积为450毫升，金属铂电极。

【6】仪器的稳定性：开机1分钟之内进入稳定状态。

【7】额定供电电源：220V $\pm 20\%$ 50Hz.