

新品煤炭检测仪器、实验室快速煤质分析仪、测硫机器

产品名称	新品煤炭检测仪器、实验室快速煤质分析仪、测硫机器
公司名称	鹤壁市宏科仪器仪表销售有限公司
价格	600.00/套
规格参数	品牌:宏科 型号:HKYQ 产地:鹤壁宏科
公司地址	河南省鹤壁市山城区红旗街西段通用厂家属院对面
联系电话	18639224409 18839228448

产品详情

新品煤炭检测仪器、实验室快速煤质分析仪、测硫机器

鹤壁宏科仪器仪表厂产品广泛应用于煤碳、燃油、电力、燃料、生物燃料、型煤、化工、焦化、冶金、大专院校等行业。我公司承接整套化验室设计，安装，调试，备有多种煤质分析仪器配件，欢迎垂询选购。本公司现生产煤质化验设备：量热仪，快速智能定硫仪，马弗炉，微电脑时温程控仪，燃点测定仪，爆点测定仪，灰熔点测定仪，碳氢元素分析仪，胶质层测定仪，制样机，破碎机，联合制样机，干燥箱系列，粘结指数测定仪等十多个系列几十种型号的分析仪器。公司在研制生产过程中，以规范的设计，严格的管理，精细的制造，以更新，更高，更好的标准向用户提供质优价廉的仪器设备，公司的产品保质期一年，终生提供优质服务！

鹤壁宏科仪器仪表厂业务范围

- 1.煤炭系统：煤矿，焦化厂，选煤厂，洗煤厂，煤炭运销公司燃料公司，煤建公司，煤粉厂，煤气公司，热力公司。
- 2.电力系统：火力发电厂。
- 3.冶金系统：炼焦厂，铁矿，铝土矿，金矿，石墨矿，铜矿，云母矿，钢铁厂，钢铁联合企业。
- 4.建材系统：水泥厂，硫铁矿，磷矿，石膏矿，金刚石矿。

5.石油化工系统：化工厂，炼油厂，化肥厂，磷肥厂，橡胶厂，化学试剂厂，树脂厂，洗涤剂厂。

6.医药系统：化学制药厂，中药厂，抗生素厂和医疗单位。

7.机械，铁路，地质勘探，大专院校和科研部门。

新品煤炭检测仪器、实验室快速煤质分析仪、测硫机器

技术特点

1、数据运算、处理、分析能力强。可用补偿公式准确校正测试数据，消除单片微机控制方式下的阶梯修正误差。对每种物质的数次测试结果自动分析，并与该物资的含水量数据进行运算，最终得出干含硫量毫克百分数。

2、能自动生成测试化验报表，在报表上记录有送样时间、化验时间、采样地点、送样单位、中间化验数据、最终分析结果等内容，并可长期存放在计算机内，供随时调用或打印报表。定硫仪测硫仪

3、通运性强，数据资源可共享。本仪器使用586或以上机型作分析主机。该仪器可进入多种计算网络，通过网络传输数据或调用数据，并可通过计算机通讯网络，进行仪器程序的遥测维护和软件升级换代，使计算机分析过程灵活多便，为计算机网络化做好了先期准备工作。

4、操作简便，易学易懂，从打开计算机到化验开始，每步操作都有中文提示，操作人员具备初中文化程度就能熟练掌握本机使用方法。定硫仪测硫仪

5、状态分析与智能判断功能。本机在化验过程中能自动分析判断化验数据是否正常、化验是否结束，分别以“实验有误”“化验结束”提示操作者，并根据煤样含硫量的高低，自动控制瓷舟在炉内的燃烧时间。最长燃烧时间为5分钟，全部化验过程均由微机自动控制运行。

6、仪器在10 - 35 的室温环境中，无需调零便能保证数据的准确性。独特的防止“误电解”功能，可延长电解液的使用时间；搅拌器软启动稳速特性，使搅拌更加均匀，且不失速。因此，只要将搅拌速度调整到合适的大小，每次开机搅拌器便会自动爬升到设定的转速

煤矸石发热量检测方法测定发热量需称取空气干燥样品0.9g-1.1

g，我们研究发现测定煤矸石发热量称取1g左右时，主期温升约为0.2 ~ 0.4 ，远低于煤炭发热量的主期温升2~C ~ 3~C；同时由于煤矸石燃烧发热量低、燃烧速度慢，自动热量仪测定时试验初期内外筒温度本相同，终点内外筒误差小，使得终点难以观察，时间也大大延长。二者综合，煤矸石平行样误差在70x4.18 kJ / kg—100x4.18 kJ / kg左右。采取掺加甲酸的方法提高单次试验发热量，不仅平行样误差没有明显降低，而且操作复杂，因为试验时不仅要称取、添加、拌匀甲酸和煤矸石样品，计算结果还要扣除甲酸发热量。

测定发热量的原理

用热量仪器测定可燃物质的发热量，是将一定量的试样至于密封的氧弹中，在充足的氧气条件下，令试样完全燃烧。燃烧所放出的热量被氧弹周围一定量的水（即内桶水）和量热系统所吸收，其水的温升与试样燃烧所放出的热量成正比。量热系统：指发热量测定过程中，试样放出的热量所能达到的各个部件（除了内桶水外），还包括内桶、氧弹、搅拌器及感温探头浸入水中的部分。用恒温式量热仪测定发热量的过程中，他的内外桶水温总是存在着一定的温差，为了消除内外桶的热交换对温升的影响，需对内

桶温升加上yi校正值，用符号C表示。

新品煤炭检测仪器、实验室快速煤质分析仪、测硫机器