

# 鹤壁仁和煤质检测仪器生产全自动工业分析仪质优价廉

产品名称	鹤壁仁和煤质检测仪器生产全自动工业分析仪质优价廉
公司名称	全自动量热仪鹤壁市仁和煤质分析仪器有限公司
价格	100.00/木箱
规格参数	
公司地址	鹤壁河南鹤壁奔流街西100米
联系电话	86-03922666690 15039238533

## 产品详情

鹤壁仁和煤质检测仪器生产全自动工业分析仪质优价廉 0392 2666690 15039238533

相关：工业分析仪；自动工业分析仪；全自动工业分析仪；煤质工业分析仪

全自动工业分析仪的适用范围：

适用于电力、煤炭、冶金、石化、环保、水泥、造纸、地质勘探、科研院校等行业对煤、焦炭或其它有机物的水分、灰分、挥发分进行测定并计算其固定碳和发热量，还可以对飞灰、灰渣、焦炭和含炭量进行分析。采用标准：国标GB/T212-2008《煤的发热量测定方法》。

全自动工业分析仪的主要特点：

GB/T483-2008《煤炭分析试验方法一般规定》、GB/T212-2008《煤的工业分析方法》、美国ASTM D5142标准仪器有两个测试部分，B部分专门测试挥发分，A部分测试水分和灰分。

两部分由一台电脑控制，既可同时工作，也可单独工作。这种方式的优点是：

效率高：快速法：19个样的水分、灰分、挥发分 120min

经典法：19个样的水分(干燥性检验)、灰分(慢灰+干燥性检验)260min,挥发分120min(B部分)

水分、灰分、挥发分三个指标可任意组合测定或单独测定。

采用进口整体炉膛，升温速度快、节能、测试时间短。

采用进口电子天平，进口步进电机，保证测试性能稳定。另外的优点：

适用所有煤种，有通氮装置，水分测试可用通氮干燥法；专门的高温炉测试挥发分，完全模拟了国标测试挥发分过程，国标GB/T212-2008规定挥发分测试的高温炉与灰分测试高温炉结构不同。

挥发分测试坩埚是专用的，坩埚容积、传热速度、压力均与国标坩埚相同，保证挥发分测试结果完全符合GB/T212-2008要求，与经典测试实验结果完全一致，克服以往工业分析仪挥发分测试结果不能完全符合国标的缺陷。

两部分同时工作，水分、灰分、挥发分同时测试，过程中不需要更换坩埚或揭盖，放完煤样，就可无人值守及时快速，自动得到水分、灰分、挥发分、固定碳的结果。克服了流水线工作方式不能同时测试，不能及时得到全部工业分析结果，过程中需要更换坩埚或揭盖的缺陷。

可靠性高，没有“机械手”等坩埚平面移动装置，不会出现传送过程掉坩埚、摔坏坩埚的现象。

两根送样杆用于挥发分测试，同时送两个试样到900 高温炉，加快了挥发分测试速度。

可在120min内完成19个试样的水分、灰分、挥发分经典法测试，并计算固定碳、发热量及氢元素含量。

有多种测试方法供用户任意设置，有国标的仲裁法、鹤壁仁和煤质检测仪器生产全自动工业