

## 原煤化验机、原煤发热量检测设备

产品名称	原煤化验机、原煤发热量检测设备
公司名称	河南德工仪器仪表销售有限公司
价格	19800.00/套
规格参数	天淇:温度分辨率：0.0001 TQHW-3:使用环境：5-40 河南鹤壁:电 源：AC220V ± 1
公司地址	鹤壁市淇滨区朝歌路财富公馆B楼2205室（注册地址）
联系电话	13030398517

## 产品详情

我公司生产量热仪、测硫仪、工业分析仪器、煤炭采制样设备、原煤化验机、原煤发热量检测设备、钙铁分析仪、碳氢测定仪等产品已广泛应用于全国的煤炭、化工、电力、冶金、环保、地质勘探等行业。

微机全自动量热仪的用于测定煤炭的热值、石油等可燃性固体或粘稠液体物质的煤炭发热量，符合GB/T 213-2008《煤的发热量测定方法》的要求。

1.TQHW-5000型由计算机控制，进口芯片，性能稳定可靠，具有RS232或网络接口传输速度快稳定性好，既可由微机控制TQHW-5000型，采用Windows7以上系统人机交互。也可脱机使用，整体设计，一体化结构，外观美观大方，自动化程度高。

采用的数据采集网络及多级校正技术，确保测定结果的准确性。

材料选用CRT显示材料让触摸屏耐用。多层复合薄膜覆盖，色彩失真度、反光性和清晰度效果好，感应

灵敏，有效出没过区域高达90%抗磨损，汉字显示，无需外接电脑。即可直接操作,又可用计算机控制。配

有鼠标操作，增加触摸屏的使用时间，中文菜单式操作界面，结构简单、直观易学、操作方便、性能稳

定可靠，采取内外筒光电隔离抗干扰能力强。采用发泡隔热技术，实验过程中不受外界温度影响。

2.采用制冷方式，自动调整内外筒温度，减小冷却校正系数，使测量结果准确。满足GB/T213-2003的规定

“ 终点时内筒比外筒高1K左右 ”。

3.不锈钢真空内筒。搅拌系统采用电机。

4.测试速度快，测试周期 12min(快速法) 18min ( GB/T213-2003 )。

5.热容量稳定性 < 0.2% 准确度 < 0.1% 温度分辨率0.0001K

6.该产品具有储存量大发热量二次复算功能。

7.结构紧凑，造型美观，安装、维护简便，故障率低。采用故障诊断功能方便用户使用。

8.体积小，大量使用模具制造，准确度高。

内存容量大，内存达到1000条数据方便用户随时查询。具有温升曲线，方便用户随时估算热值。

9.发热量测试的重复性和再现性符合GB/T212-2003的要求。结果准确，采用冷却校正系统、水循环系统及软件自动、误差补差系统同时具备外筒贮水量大，热稳定性好等功能。

10.自动化程度高、自动利用内置定容器内桶水量，自动控制仪器内外桶水温温差，自动注水，不需调水温，只需装好氧弹放入桶内，仪器即可自动完成全部测试。结构合理，制作精良，性能可靠，故障率低。自动完成试验全过程。

全自动量热仪采用单片机系统来控制仪器实现自动充水，自动调水温，自动定量水，自动搅拌，自动点火。

温度测量范围：0 -65

温度测量分辨率：0.0001

发热量测试精度：0.2%（苯甲酸）

电源：AC220V ± 10% 50Hz

定量误差：± 1g 热容量：约10450J/K

数据打印方式；配置激光打印机A4报告单和仪器本身打印小票