

灰分残砸挥发分水分快速检测仪

产品名称	灰分残砸挥发分水分快速检测仪
公司名称	河南德工仪器仪表销售有限公司
价格	65000.00/台
规格参数	天淇:温度分辨率：0.0001 TQGF-8: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

感谢您购买我公司的TQGF-8000双炉全自动工业分析仪，为了确保您正确的操作和维护该仪器，请仔细阅读本说明书，若有疑问，请立即与我们的技术支持人员联系，我们会给您更详细的解答。

精密全自动工业分析仪是在全自动工业分析仪的基础上，进行全新设计改进而推出的新一代一机双控微机高精度全自动工业分析仪。该仪器具有多种测试方法供用户进行选择，全测试过程完全符合国标要求，也可以进行快速法测试水分灰分挥发分，自行设置恒温温度和恒温时间，缩短试验总时间。

1.1 仪器特点

该仪器电控设计采用DSP技术，控制更加实时可靠。新增可实时显示样品重量功能使用户可以轻松控制样品重量。新增试验过程中可以查询打印功能使用户在测试过程中可以轻松自如的进行数据统计分析。该仪器在测试煤、焦炭和飞灰可燃物的基础上，增加可适用于煤炭、医药、大专院校、石油行业进行煅后水分、灰分、挥发分指标分析的功能，增加可适用于水泥行业进行水泥的烧失量指标分析的功能，适用范围更广。

1.2 技术参数

1) 电源要求

分析仪：220V ± 22V、50Hz ± 1Hz、25A()、9.0kW()

计算机：220V ± 22V、50Hz ± 1Hz、400W(标准值)

显示器：220V ± 22V、50Hz ± 1Hz、200W()

2) 气体要求

氧气：纯度99.5%、减压后压力0.1MPa

氮气：纯度99.9%、减压后压力0.1MPa

减压器：高端0~25MPa；低端0~0.4MPa

3) 坩埚数量

水灰部分浅壁坩埚20个；挥发分部分深壁坩埚24

4) 测试方式

水灰部分可同时测试19个试样；挥发分部分每隔7min送4个样品到高温炉

5) 试样质量

0.5000g ~ 1.2000g

6) 炉温范围

100 ~ 1000

7) 分析精度

符合GB/T212-2008、DL/T1030-2006、GB/T2001-1991、ASTM D5142-2009要求

8) 外形尺寸

部分650m（长）×550m（宽）×800m（高）

部分650（长）×650（宽）×650（高）

9) 重量

分析仪：部分80 kg；部分50 kg

1.3 工作环境

1) 环境温度5~40℃，相对湿度85%；大气压：86 kPa~106kPa。

2) 电源：220V±10%、50Hz±1Hz；

主机3000功率容量应大于4kw主机3000S功率容量应大于4kw

推荐配件：防止异常掉电，可以购买后备式UPS

1台供给测试仪控制部分及PC机电源（功率大约为800W，备用时间为15min左右）。

推荐配件：为了延长高温炉使用寿命，可以购买稳压电源2台（每台功率大于等于5.5kW）。

- 3) 电源插座的保护接地端必须连接到大地，保证仪器外壳可靠接地。
- 4) 备有坚固的工作台面(是水泥台，因为实验过程中仪器不能晃动)以便放置仪器，面积约700mm(宽) × 2000 mm (长)。
- 5) 仪器应置于无强烈振动、无强电磁干扰，无腐蚀性气体的实验室内。
- 6) 用户自备：氧气钢瓶1个；氮气钢瓶1个。