

# 微电脑智能马弗炉 用于测量煤灰分、挥发份，内置标准程序

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 微电脑智能马弗炉<br>用于测量煤灰分、挥发份，内置标准程序  |
| 公司名称 | 鹤壁市博云天科技有限公司                    |
| 价格   | 4799.00/套                       |
| 规格参数 | 加工定制:是<br>品牌:博云天<br>型号:xl-1-4kw |
| 公司地址 | 鹤壁市淇滨区泰山路东侧（吉庆公司院内）             |
| 联系电话 | 13137223333                     |

## 产品详情

xl-1-4kw箱形高温炉

xl-1-4kw箱形高温炉

箱形高温炉适用于测定煤的灰分和挥发份，符合国标gb/t-212-2008《煤的工业分析方法》。

性能特点

- 1、xl—1—4kw箱形高温炉按国家标准要求设计，结构简单、操作方便、容易维护、保温效果好，升温速度快。
- 2、选用轻质保温砖作保温材料、强度高、保温性能好、维修方便。
- 3、炉体后部设有能够随意关开的可控烟囱，可根据使用要求进行调节。

技术参数

炉膛尺寸(mm)：325 × 200 × 125

最高炉温：1000

额定炉温：950

功率：4kw

电压：ac220 (1 ± 10%)v、50hz

bytck-4微电脑时温程控仪-煤炭化验设备-煤质仪器

适用范围：

鹤壁市博云天科技有限公司生产的bytck-4微电脑时温程控仪是用于配合xl-1-4kw箱形高温炉的加热，进行温度、时间自动控制和各种工业生产过程中的温度控制，测定煤的灰分和挥发份。

性能特点：

bytck-4微电脑时温程控仪是以单片机为核心，全面程控智能化，具有快灰、慢灰、挥发分专用试验程序、自由选择设定温度和时间等专用加热程序，具有系统自动校正测量温度和自检功能。该仪器最大特点是对挥发份做了特殊处理，能自行校正三分钟恢复功能。与箱形高温炉配套使用。

箱形高温炉操作规程

1、快灰的操作：将电源打开，程序框闪烁时，按1快灰键，再按开始键开始灯亮起，仪器开始升温，当温度升至850度时仪器报警，这时按消音键，停止报警，打开炉门，将称有1克煤的灰皿，放到炉门口灰化煤样，观察煤样燃烧程度（煤样不再冒烟，没有起火点时），缓慢推入炉膛，关上炉门，按9启动键，时间归零开始记数温度保持在815度正负10度内，40分钟后仪器报警，按消音键，打开炉门将灰皿取出，晾至室温后称量，计算结果，化验结束。

公式： 烧后重量减瓶重

灰份=—————\*100

煤样重量

2、挥发分的操作；将电源打开，程序框闪烁时，按3挥发键，再按开始键开始灯亮起，仪器开始升温，当温度升至920度时仪器报警，这时按消音键，停止报警，打开炉门，将称有1克煤的坩埚，迅速放到炉膛，关上炉门按9启动键，时间归零开始记数，温度保持在900度正负10度内，如3分钟时仪器出现字母er-3并报警，温度差距大停止试验，调整坩埚数量后重做试验。如温度差距不大按9消音键，停止报警继续试验，7分钟后仪器报警，按消音键，打开炉门将坩埚取出，晾至室温后称量，计算结果，化验结束。

公式： 煤样重加瓶重减烧后重

挥发份=—————\*100减分析水

性能特点<http://www.hbby.com>

1、xl—1—4kw箱形高温炉按国家标准要求设计，结构简单、操作方便、容易维护、保温效果好，升温

速度快。

2、选用轻质保温砖作保温材料、强度高、保温性能好、维修方便。

3、炉体后部设有能够随意关开的可控烟囱，可根据使用要求进行调节。

#### 技术参数

炉膛尺寸(mm)：325 × 200 × 125

最高炉温：1000

额定炉温：950

功率：4kw

电压：ac220 (1 ± 10%)v、50hz

"微电脑智能马弗炉用于测量煤灰分、挥发份，内置标准程序"的加工定制为是，品牌是博云天，型号为XL-1-4KW，最大电压是220 (V)，功率为4 (W)，额定温度是1000 ( )，主要用途为测煤的灰分，挥发份，产品认证是ISO