

灰熔点测定方法,灰熔点测定仪,灰熔点测定仪热电偶

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 灰熔点测定方法,灰熔点测定仪,灰熔点测定仪热电偶 |
| 公司名称 | 鹤壁市先烽仪器仪表有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:先烽 型号:HR-5 |
| 公司地址 | 河南鹤壁 |
| 联系电话 | 0392-3206887 13603922896 |

产品详情

一、微机灰熔点测定仪概述：灰熔点测定仪也叫灰熔融性测定仪。仪器主要用于测定各种煤和焦炭的灰熔特性。

功能特点：微机控制升温速度，温升特性符合国标。微机屏幕自动显示灰锥图像，自动打印各熔融温度及形状。系统具有存盘及读盘功能，并可随时调出查看。技术参数：测温范围：0-1600，分辨率：1，温度：1500 ±3，升温速度：900 以前15-20 /min，900 以后15 ±1 /min，功率：5KW，电源电压：AC220 ± 10%

二、灰熔点测定仪主要型号：

HR-3型智能型灰熔点测定仪

HR-4型智能型灰熔点测定仪

HR-5型微机型灰熔点测定仪

HR-4灰熔点测定仪,与硅碳管高温炉配套使用。该仪器严格按照国标GB/T219-1996规定全自动完成煤灰熔融性的测定。也可以在一定范围内对控制参数进行选择 and 修改，可用于测定各种煤和焦炭的煤灰熔融特性。

功能特点：智能程序控制，按国标自动完成灰熔点测定的升温过程。具备自行设定的定时恒温程序。自动判断并具有多种故障提示功能。操作简便，性能稳定可靠。

技术参数：符合国标GB/T219-1996《煤炭灰熔融性的测定方法》要求。

测温范围：0-1500，

测温误差： ± 3 ，

升温速度：900 以前,15-20 .min(可以选择),900 以后, 5 ± 1 /min ,

定时误差：小于1s/h ,

电流：30A,

工作电源：220V $\pm 10\%$ 50Hz

HR-5型微机灰熔点测定仪,该仪器利用微机对灰熔融性测定过程进行自动控制，灰锥图像直接在微机上显示，并可将灰锥结果图像及相应温度值自动打印，试验过程中图像及温度自动存入硬盘存储器。该仪器广泛应用在电力、煤炭、水泥、冶金等行业。

功能特点：系统运行于WINDOWS操作系统。微机自动控制温升，温升特性符合国标GB/T219-1996。试验过程由摄像机采集图像，灰锥图像自动在微机显示器图像采集窗体显示，系统具有对试验结果存储及读写功能，可将灰锥图像存入计算机或调出已保存的试验数据，可打印灰锥图像结果及温度，屏幕显示温升曲线.高温炉带有转盘，使装样简单易用。

主要技术参数：

高温炉：卧式炉,加热元件：硅碳管,

加热电源：220V $\pm 10\%$,

加热电流：30A,

加热温度：1500 ，

温度采集元件：铂铑-铂 热电偶，

升温控制方式：自动调节控制,

升温速度：< 880 15-20 /min,880 ~ 900 15-1 /min,900 ~ 1500 5 ± 1 /min

先烽仪器主要产品有：

1、化验设备：密封式化验制样粉碎机、振动磨样机，颚式破碎机、破碎缩分联合制样机（组）、锤式破碎机、锤式破碎缩分机、锤刀式破碎机、锤刀式破碎缩分机、对辊破碎机、湿煤破碎机、米库姆--焦炭转鼓机、烧结和球团转鼓机、鼓前分组机械筛、鼓后机械筛、标准振筛机、往复式振筛机、采样机、电动缩分机、园盘粉碎机、电热鼓风干燥箱、二分器。

2、分析仪器：微机和智能量热仪、微机和智能定硫仪、哈氏可磨性指数测定仪，水分测定仪、智能和微机胶质层测定仪、粘结指数测定仪、灰熔点测定仪、快速连续灰分测定仪、碳氢元素分析仪、自动测氢仪、普通和智能马弗炉，电热鼓风干燥箱，电热恒温鼓风干燥箱，煤的结渣性测定仪、煤炭燃点测定仪、煤炭活性测定仪。

3、主要产品：量热仪、定硫仪、水分测定仪、哈氏可磨测定仪、粘结指数测定仪、胶质层测定仪、灰熔点测定仪、灰分测定仪、球团抗压强度测定仪、鼓风干燥箱、马弗炉、颚式破碎机、锤式破碎机、

锤刀破碎机、对辊破碎机、化验制样粉碎机、振动磨样机、焦炭转鼓、烧结球团转鼓。