

智能灰熔融性测定仪,煤炭灰熔点测定仪

产品名称	智能灰熔融性测定仪,煤炭灰熔点测定仪
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:先烽仪器 型号:HR-4
公司地址	河南鹤壁
联系电话	0392-3206887 13603922896

产品详情

hr-4智能灰熔融测试仪主要技术特性

hr-4型为在hr-3型基础上按国标（gb-210）对升温速度的要求，增加自动升温控制功能，亦可根据用户需要自动设定升温速度。hr-3为数字显示或温度指示。配合铂铑-铂热电偶进行温度测量。

1、硅炭管的电热特性

硅炭管的电阻最初随温度升高而逐渐减少，到300-400℃时电阻达最小值，随后随炉温的继续升高，电阻又逐渐增大。

2、hr-3、hr-4型灰熔点测定仪的主要技术特性

本仪器符合国家标准《煤灰熔融性测定方法》（gb210）所提出的四点技术要求：

高温恒温带长约30mm(t)。

能比较准确地控制升温速度（900℃以前为15-20℃/min,900℃以后为5±1℃/min）并在三个小时内加热到1500℃。

可用通气法或封碳法来控制炉内气氛为弱还原性，用空气于炉内自由流通的方法来控制为氧化性气氛。

800℃以上炉内试样即清晰可见。

hr-4智能灰熔融测试仪的技术指标及参数

zuigao温度 室温-1600

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

电源电压 ac220v $\pm 10\%$ 、50hz

zuida电流 30a

工作方式 可连续工作