

自动灰熔点测定仪,微机灰熔点测定仪

产品名称	自动灰熔点测定仪,微机灰熔点测定仪
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-5
公司地址	河南鹤壁
联系电话	0392-3206887 13603922896

产品详情

hr-5型微机灰熔点测定仪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。该仪器可广泛应用在电力、煤炭、水泥、冶金等行业，该产品具有以下主要特点：

微机自动控制温升，温升特性符合国标gb/t219-2008

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

系统运行于windowsxp操作系统

高温炉带有转盘，使装样简单易用

主要规格及技术参数

高温炉： 卧式炉

加热元件： 硅碳管

加热电源： 220v ± 10% 50hz

zuida加热电流：30a

zuigao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

注：由于高温炉的热惯性较大，为保证900 后升温速度满足5 ± 1 /分钟的要求，从880 开始逐渐降低升温速度，因此这个阶段升温速度为15-1 /分钟。

灰锥观察方式：摄像机自动摄取，计算机显示。

本仪器符合国家标准《煤灰熔融性的测定方法》（gb219-96）所提示四点技术要求：

- 1、高温恒温带长约30mm（ $t = 5$ ）。。
- 2、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），并在三小时内加热到1500 。
- 3、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。
- 4、800 以后炉内试样即清晰可见。