

HR-8微机灰熔点测定仪

产品名称	HR-8微机灰熔点测定仪
公司名称	鹤壁市悦晟电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河南省鹤壁市淇滨区黎阳路东段高铁桥东200米棉麻公司院内四楼4、5号（注册地址）
联系电话	15729151189

产品详情

适用范围

HR-8微机灰熔点测定仪适用于测定各种煤、焦炭、冶金、耐火材料、环保、水泥、造纸、玻璃、陶瓷、化工等物质的熔融过程进行测定。符合国标GB/T219-2008《煤灰熔融性的测定方法》的有关规定。

技术参数

- 环境温度：室温~40 ° ；
- 相对湿度： 80%；
- 高温：1600 ；
- 测量误差：±3 ° C；
- 升温速度：900 以前15~20 ° C/min 900 以后5 ±1 ° C/min
- 输出电流： 30A；
- 电源电压：AC220 (1 ± 10%) V、50Hz；
- 试验气氛：氧化性或弱还原性
- 随机配备：电脑为联想品牌，19寸液晶显示器

性能特点

- 1、微机自动控制，性能稳定、可靠。符合国标GB/T219-2008《煤灰熔融性的测定方法》相关规定。
- 2、图像清晰，能直接摄取高温炉内灰锥形态变化并实时显示灰锥图像变化过程，自动存储，在计算机上亦可通过对图像回放进行人工判断或结果比对，做进一步验证、分析。
- 3、采用高清晰度摄像头，灰锥图像清晰、直观；超细热电偶设计，消除图像干扰。
- 4、采用高清晰度摄像头，灰锥图像清晰、直观；超细热电偶设计，消除图像干扰。
- 5、屏幕显示温升曲线，可选择打印灰锥图像结果及相关数据。
- 6、采用RS232串口通讯，可联机上网。7、一体化结构设计，美观实用，维护方便。

产品优势

- 1、自动判断四个特征温度，亦可通过图像回放进行人工判断或结果比对，以便于进一步验证、分析。
- 2、采用高清晰度摄像头，灰锥图像清晰、直观；超细热电偶设计，消除图像干扰。

