

# 微机灰熔性测定仪是测煤炭结渣性能的仪器鹤壁仁和质优价廉

产品名称	微机灰熔性测定仪是测煤炭结渣性能的仪器鹤壁仁和质优价廉
公司名称	全自动量热仪鹤壁市仁和煤质分析仪器有限公司
价格	100.00/木箱
规格参数	
公司地址	鹤壁河南鹤壁奔流街西100米
联系电话	86-03922666690 15039238533

## 产品详情

微机灰熔性测定仪是测煤炭结渣性能的仪器鹤壁仁和质优价廉0392-2666690 15039238533

HR-4000微机灰熔点测定仪（微机灰熔融性测定仪）微机灰熔点测定仪用途 煤灰的熔融特性直接关系到电厂锅炉是否结渣（俗称结焦）及其严重程度，因而它对锅炉的安全、经济运行关系极大。该仪器专门用于煤灰熔融性测定的智能化仪器。按照国标GB/T219-1996采用微机自动控制升温速度，炉体可以自由旋转，取放样方便。的性能特点

- 1.微机自动控制，符合国标GB219-1996要求。适用于测定煤的灰熔融特性。
- 2.实时显示灰锥图像变化过程，自动存储，读取自如。
- 3.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。
- 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。一体化结构设计，美观实用，维护方便。
- 7.微机程序控制，按国标自动完成灰熔点测定的升温过程。
- 8.具有多种故障提示功能。操作简便，性能稳定可靠。
- 9.试样数1--3个，微机屏幕自动显示灰锥图像，并自动打印4个温度点的图像。微机灰熔点测定仪的实验过程由摄像系统、计算机系统监视控制，计算机根据灰锥的受热变化的实时图像，自动判断特征熔融温度、变形（DT）、软化（ST）、半球温度（HT）、流动温度（FT）。自动储存和显示整个实验过程，炉体可自由旋转，取放方便。微机灰熔点测定仪的技术指标及参数

测量范围：0-1600 ，分辨率1 ，配用s分度值热电偶 升温速度：900 以前15-20 /min ，

900 以后 $5 \pm 1$  /min 测量误差： $\pm 3$  电源：AC220V  $\pm 10\%$ ，50Hz 输出电流： 30A

试验气氛：氧化性或弱还原性 微机灰熔性测定仪是测煤炭结渣性能的仪器鹤壁仁和质优价廉微机灰熔性测定仪是测煤炭结渣性能的仪器鹤壁仁和质优价廉微机灰熔性测定仪是测煤炭结渣性能的仪器鹤壁仁和质优价廉公司产品覆盖区域：河南省、河北省、山西省、内蒙古、辽宁省、吉林省、黑龙江省、江苏省、浙江省、安徽省、福建省、江西省、山东省、湖北省、湖南省、广东省、广西省、海南省、四川省、贵州省、云南省、西藏、陕西省、甘肃省、青海省、宁夏、新疆 关键字：多用热量仪、测量煤大卡分析仪器、煤炭量热仪的测量热值、大卡检验热量、热量计、热量仪、量热仪、