

山西微机灰熔点测定仪 陕西灰熔点测定仪 四川灰熔点测定仪

产品名称	山西微机灰熔点测定仪 陕西灰熔点测定仪 四川灰熔点测定仪
公司名称	鹤壁市精益煤质分析仪器设备有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	
公司地址	山城区山城路南段西300米
联系电话	86-0392-2420098 15039213881

产品详情

山西微机灰熔点测定仪 陕西微机灰熔点测定仪 四川微机灰熔点测定仪 HR-4000微机灰熔点测定仪
鹤壁精益煤质仪器 0392-2420098 15039213881

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±1 /min 测量误差：±3 电源：AC220V±10%，50Hz 输出电流： 30A

试验气氛：氧化性或弱还原性 山西微机灰熔点测定仪 陕西微机灰熔点测定仪 四川微机灰熔点测定仪
HR-4000微机灰熔点测定仪山西微机灰熔点测定仪 陕西微机灰熔点测定仪 四川微机灰熔点测定仪
HR-4000微机灰熔点测定仪山西微机灰熔点测定仪 陕西微机灰熔点测定仪 四川微机灰熔点测定仪
HR-4000微机灰熔点测定仪山西微机灰熔点测定仪 陕西微机灰熔点测定仪