

自动灰熔点测定仪 煤炭的灰熔点测定仪系列 灰熔点测定仪

产品名称	自动灰熔点测定仪 煤炭的灰熔点测定仪系列 灰熔点测定仪
公司名称	鹤壁市万邦仪表科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:熔点测定仪 品牌:万邦仪表科技
公司地址	鹤壁市淇滨区嵩山路工贸巷
联系电话	0392-6866716 13603927005 1360392700513213408228

产品详情

wbhr-3型自动灰熔点测定仪（灰熔融性测定仪）简介

wbhr-3型灰熔点测定仪用途：

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。按照国标符合gb/t 219-2008采用微机自动控制升温速度。

我公司生产的wbhr-3型自动灰熔点测定仪的性能特点：

- 1.单片机自动控制，符合国标符合gb/t 219-2008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.屏幕显示灰堆实时状态。
- 6.一体化结构设计，美观实用，维护方便。

7.单片机程序控制，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，屏幕自动显示灰锥图像，并自动存储4个温度点的图像。自动灰熔点测定仪的实验过程由摄像系统拍摄，液晶屏直接显示，并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。

wbhr-3型自动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 $\pm 10\%$ ，50hz

输出电流：30a

试验气氛：氧化性或弱还原性

本产品的加工定制是是，类型是熔点测定仪，品牌是万邦仪表科技，型号是WBHR-3型自动灰熔点测定仪，测量范围是0-1500 ，可测样品状态是分辨率1 ，重复性误差是优于国标GB/T219-2008，外形尺寸是450*500*1200（mm），适用范围是煤炭，焦炭的灰熔融点测试，规格是450*500*1200