

微机灰熔点测定仪超细热电偶设计

产品名称	微机灰熔点测定仪超细热电偶设计
公司名称	鹤壁市科达仪器仪表有限公司
价格	36000.00/台
规格参数	品牌:鹤壁科达 型号:KDHR-8 测量误差:±3
公司地址	鹤壁市淇滨区淮河路东段
联系电话	0392-2625100 13503925100

产品详情

微机灰熔点测定仪超细热电偶设计

适用范围及性能特点

KDHR-8微机灰熔点测定仪，适用于测定煤的灰熔融性，

符合国标GB/T219-2008《煤灰熔融性的测定方法》。

- 1、实时显示灰锥图像变化过程，自动存储，读取自如。
- 2、由微机自动控制，符合国标GB219--2008要求。
- 3、能够自动判断变形温度(DT)、软化温度(ST)、半球温度(HT)、流动温度(FT)、四个特征温度：安装镜片；亦可通过图像回放进行人工判断或结果对比，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，可选择打印灰推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。

技术参数

使用环境：环境温度：0~40

相对湿度：80%RH

Z高温度：1600

测量误差： ± 3

升温速度：900 以前15-20 /min

900 以后 5 ± 1 /min

输出电流：30A

电源电压：AC220 ($1 \pm 10\%$) V、50Hz

试验气氛：氧化性或弱还原性