

灰熔融性测定仪 华德 HDR4000

产品名称	灰熔融性测定仪 华德 HDR4000
公司名称	湖南华德电子有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:华德 型号:HDR4000 测量范围:室温-1600
公司地址	长沙高新开发区桐梓坡西路229号麓谷国际工业园A7栋508号
联系电话	0731-88992400 15974171458

产品详情

品牌	华德	型号	HDR4000
测量范围	室温-1600	测量精度	符合国标
分辨率	1	电源电压	(220 ± 22)VAC (50 ± 1)HZ
用途	适用于测定煤.焦炭等物质的灰熔融特性		

适用范围适用于测定煤.焦炭等物质的灰熔融特性技术参数采用标准：gb/t219-2004《煤炭灰熔融性的测定方法》最高工作温度：1600 ，分辨率:1 试样数量：4~5个最大功率：5000w最大功耗：800w试验气氛:氧化性,弱还原性电源：(220 ± 22)vac(50 ± 1)hz准确度：在标准样品的允许误差范围内主机尺寸（mm）：460 × 550 × 630主机重量：30kg

技术特点

- 1.专业的hdcsg8000煤质综合分析系统,先进的can串口/rs总线技术,数据库管理功能强大,保证了测试软件的稳定,数据计算管理的自主性.
- 2.采用独特的控制系统和先进的ccd摄影技术,自动完成煤灰熔融性指标的测试.
- 3.电脑根据灰锥在受热过程中形态变化的实时图像,按国际gb/t219规定的方法判断灰熔融性特征的,变形温度(dt),软化温度(st),半球温度(ht)和流动温度(ft).温度自动判断(可选),保存全过程图像,便于进一步检验.流动温度判别出来后,提供继续升温100 内的任意温度段的图像,满足各种科研的要求.
- 4.先进的加热器件和隔热材料,确保长时间试验不变形,控温准确.