

GDL-B煤的格金试验低温干馏炉

产品名称	GDL-B煤的格金试验低温干馏炉
公司名称	上海颀高仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区星火开发区阳明路1号9幢6层1273室
联系电话	021-59921627 18901731167

产品详情

GDL-B煤的格金试验低温干馏炉

煤的格金试验低温干馏炉是本厂在原有基础上的升级换代产品。该产品主要用于煤矿化验室、煤炭焦化行业及相关教学科研、质量监督等单位，对褐煤和烟煤的焦油产率、半焦产率、干馏水份产率等理化指标进行检测分析。性能特点：格金低温干馏试验是一个格金低温干馏试验是一个多指标的综合性试验，既有结焦性指标焦型的判定，又有干馏产物半焦产率、焦油产率和总水产率的测定。根据GB/T1341《煤的格金低温干馏试验方法》格金低温干馏试验的基本原理是将一定量的煤样放在玻璃干馏管中，送入预升到300℃的干馏炉内，以5℃/min的升温速度隔绝空气加热，干馏温度300-600℃，并且保温15min，测量半焦产率、焦油产率和总水产率，同时将半焦与标准中的焦型比较确定它的焦型。

1炉体用青铜合金铸成，五比二的铜锡比例，使炉体加热效果达到最佳

2德国加热棒数列式排列使炉孔温差小于1℃，控温误差小于5℃ 3温度控制器：智能型LCD显示

4二根加热棒1.20KW×2=2.4KW 5控温误差：±5℃ 6四路同时加热，可同时做1~4个样试验

7具有漏电，断电以及短路保护功能 8额定功率：2400W

9工作电源：AC 220V±10%，50Hz

9温度程序控制仪按时间设定升温曲线，记录部分用面板打印机打印

10超温报警，试验蜂鸣提示功能，实验完成自动断电并且指示灯提示。技术参数：

1、格金干馏炉：四孔状箱式电阻炉，恒温区不小于200mm，程序自动控温，温度波动小

2、干馏温度：300-600℃ 最高温度：800℃ 3、干馏管：石英耐热玻璃制

4、锥形瓶：容量为250mL，与水分测定管配套，带磨口

5、水分测定管：O-10mL，分度值0.05mL，磨口

6、冷凝器：直管式，磨口，冷凝部分的长度不小于300mm

7、推杆：金属制

8、外形尺寸：长宽高750*435*550mm

9、重量：130kg