

胶质层指数测定仪|煤质测定仪器—恒科煤质分析仪

产品名称	胶质层指数测定仪 煤质测定仪器—恒科煤质分析仪
公司名称	全自动量热仪鹤壁市恒科仪器仪表有限公司
价格	100.00/木箱，纸箱
规格参数	
公司地址	鹤壁河南省鹤壁市山城区汤河街28号
联系电话	0392-2197699 13938179446

产品详情

胶质层指数测定仪|煤质测定仪器—恒科化验设备 本仪器完全采用计算机网络控制，电加热炉的温度采用德国西门子P微机全自动胶质层指数测定仪是用于烟煤胶质层指数（胶质层最大厚度Y、最终收缩度X和体积曲线）测定的专用仪器。本仪器完全采用计算机网络控制，电加热炉的温度采用德国西门子PLC温度闭环模糊逻辑PID控制。胶质层上、下部层面测量完全采用机械手全自动控制，测量，数据自动添表、自动计算，减少了人为误差。砝码采用机械自动加载装置，减轻了操作者的劳动强度；自带除烟设施，不用放在通风柜内。本仪器完全符合国标GB/T

479-2000的技术要求,软件运行环境为windows2000/XP系统。胶质层指数测定仪适用范围：（可计算机控制，液晶汉字显示，数字显示）胶质层指数测定仪用于测定烟煤胶质层指数并以此来描述焦炭的特性，并鉴定出炼焦用煤、生产煤和商品煤的质量.是洗煤厂，焦化厂化验室必备设备.

技术参数：测定精度符合GB/T479—2008要求 电源电压：AC220V ± 10% 测温范围：0-999 （最高1100）分辨率1 ，配用K值热电偶。测温误差：±3 控制电流：最大12A 功率： 2 × 4KW 升温控制：30min 达到250 250 -730 之间3 /min 连续工作时间：24h

记录转筒线速度：1mm/min；线速度精度：（160 ± 2）mm 外形尺寸（mm）：主机：800 × 400 × 580 控制器：320 × 320 × 140 质量：主机约125kg，控制器约5.5kg