

全自动胶质层Y值分析仪、微机胶质层指数测定仪

产品名称	全自动胶质层Y值分析仪、微机胶质层指数测定仪
公司名称	鹤壁市宏科仪器仪表销售有限公司
价格	600.00/套
规格参数	品牌:宏科 型号:ZDHW 产地:鹤壁宏科
公司地址	河南省鹤壁市山城区红旗街西段通用厂家属院对面
联系电话	18639224409 18839228448

产品详情

全自动胶质层Y值分析仪、微机胶质层指数测定仪

胶质测定仪

微机全自动胶质测定仪是用于烟煤胶质层指数(胶质层的厚度Y、***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。角质层上、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,减少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/T479-2000的技术要求,软件运行环境为Windows2000/XP系统

性能特点:

1.温度控制、胶质体上下部层面的测量,煤层变化曲线的记录全部由计算机、德国西门子PLC和机械手自动完成,数据自动添表、Y值通过计算机绘制层面曲线和计算;***后通过人工修正形成结果报告,全过程无需人工干预。

2.独特设计的侧排烟系统,改善了操作环境,减少了通风柜等方面的投资

全自动胶质层Y值分析仪、微机胶质层指数测定仪

3.机械装卸砝码,减轻了操作者的劳动强度

4.煤杯横向排列,杠杆垂直压放,装煤方便,彻底解决了卡杯造成的图形失真,测量数据不准的问题

5.可查询历史温度曲线和体积曲线机数据记录

6.动态显示高温加热炉的温度给定、高温加热炉的升温速率、PLC与上位计算机的通讯状态、系统的运行状态。

7.具有超低温故障保护功能、超高温故障保护功能、热电偶故障保护功能

技术参数：

控制时间：0-190MIN

控制范围：0-730 ，分辨率1

控制程序：0-250 /min，升温速率8 /min

250-730 /160min，升温速率3 /min

控温精度：在250-730 之间，温度差 $< \pm 1$

位移测量范围：0-100mm，精度为0.5%

电源：220V \pm 10% 50Hz

负载功率：3KW \times 2路

环境要求：温度10-40 ，湿度不大于80%，无强磁场机无腐蚀性

全自动胶质层Y值分析仪、微机胶质层指数测定仪