

微机自动水分测定仪（微机水分测定仪_红外水分测定仪_微波水分测定仪_光波水分测定仪）

产品名称	微机自动水分测定仪（微机水分测定仪_红外水分测定仪_微波水分测定仪_光波水分测定仪）
公司名称	鹤壁市天冠仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	鹤壁市卫河路东段9号
联系电话	0392-3280187

产品详情

鹤壁市天冠仪器仪表有限公司15839298706生产的微机自动水分测定仪由微机系统和自动水份测量系统组成,采用微波/红外两种干燥方式进行水分测量。该系统具有自动水分测定仪全部功能,具有测量精度高,操作简便,运行可靠等特点,主要用于煤炭、石油、化工、食品等可燃物质全水分和内水的测定。精密度符合GB/T211-2007,GB/T211-2008要求。

WBSC-2003型用于测定煤中全水分, WBSC-2003F型用于测定煤中分析水和全水分。

一、仪器特点：

采用最新型控制电路,集成度高。仪器高度智能化、自动化,性能更加稳定可靠。

系统采用计算机控制,界面友好直观,操作方便。

采用原装进口天平,称量稳定、快速、可靠。

称量有误时,自动判断重新称量。仪器自动判断有无样品。

设置快速、经典两种测定程序。微波、红外、混合三种烘干方法。烘干时间、烘干方式、测定程序用户任意设定。微波烘干方式效率高、时间短。对于焦炭、易燃的,金属含量高的煤种适合于红外烘干方法。

设定数据自动打印，可重复打印。

二、主要技术参数：

分析试样数：8个/次

分析时间：约20min

测定精度：0.4%全水 0.2%分析水

试样质量：10-12g(全水) 0.9-1.1g(分析水)

试样粒度：6mm(全水) 80目(分析水)

微波输入功率：1400W 微波输出功率：900W 微波频率：2450MHz

红外功率：1100W

电源和功率：AC220V、50Hz、1kw

本公司生产的水分测定仪的型号有：

ZDSC-2002型自动水分测定仪（全水）

ZDSC-2002F型自动水分测定仪（分析水）

WBSC-2003型微机自动水分测定仪（全水）

WBSC-2003F型微机自动水分测定仪（分析水）