

科洛亚无机盐水分测定仪

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 科洛亚无机盐水分测定仪 |
| 公司名称 | 泰州市南威仪器仪表有限公司 |
| 价格 | 6800.00/台 |
| 规格参数 | 显示方式:7寸触摸屏显示 水分可读精度:0.01% 产地:江苏泰州 |
| 公司地址 | 泰州市姜堰区罗塘街道东方巴黎城香榭丽宫19幢附105室 |
| 联系电话 | 15961087798 |

产品详情

科洛亚无机盐水分测定仪是一种新型测量无机盐水分的仪器，在快速的高温下使样品干燥还能保证数值的准确度，可广泛用于检测二氧化硅、煤炭、氢氧化钙、轻钙、铝粉、粉煤灰、硝化胺、陶瓷粉、化工液体、银粉、铁粉、镁粉、聚合物颗粒、金属颗粒、硅酮胶、聚乙烯蜡、纳米钙、氢氧化锂、锰矿石、钙粉、玻璃纤维、粉末活性炭、活性炭、化工原料、氢氧化镍、钴酸锂、石墨、碳化硅、二水氯化钙、过碳酸钠、气象白炭黑、苯乙烯、活性碳、聚硫酸铁、炭酸氢胺、石粉、黏土、氧化锌、硫酸钙、氧化铝、氢氧化铝、氢氧化镁等。

检测无机盐水分的目的

水份检测是无机盐生产企业一项重要的检测指标，水份含量的多少，直接影响到无机盐产品的质量、储藏期等，目前各无机盐制造企业普遍运用快速法水分测定仪来测定无机盐中水份含量,该方法省却了传统烘箱法耗时、耗力、人工换算水份值的缺点，同样-个样品，快速水分测定仪可在几分钟即可测出水分值,且测出的准确度跟烘箱法一样。

科洛亚无机盐水分测定仪的特点

加热方式：特制环形加热光源

称重传感器:德国HBM传感器

测试模式：自动、定时、手动

显示屏幕：7寸触控显示屏

界面显示：水分%、固含量%、水分曲线、重量曲线、温度曲线、测试时长、恒重时间、测定模式、设定温度、测定温度、重量初值、重量终值

储存历史：存储50组测试数据（可扩展）

选购：打印机、粉碎机

科洛亚无机盐水分测定仪使用方法

打开仪器盖子，组装好仪器的配件，连接电源，打开开关仪器开机

校准：样品盘在空置的情况下放入100g砝码，看是否是100g,若不是进行校准即可

设定温度：点击设置，进入设置界面，出现加热模式、温度设定、时间、停机模式三种模式，按上调、下调键调节自己需要的模式进行测量，一般出厂都已经设置自动模式，标准加热、温度120

样品测试：取样到样品盘，尽量均匀铺在样品盘，然后盖上仪器盖子，点击启动，仪器自动工作

测试结束：仪器当中样品水分读取完毕后，仪器发出警报声，提醒工作人员，并自动停机，显示样品水分百分比，按转换键可自由切换干重百分比，干重余量

下组实验：清理样品盘，等仪器温度降到50，即可测量下一个样品

科洛亚无机盐水分测定仪参数

1、产品型号：触摸屏卤素水分测定仪

- 2、显示屏幕：7寸全彩触控屏
- 3、水分可读精度：0.01%
- 4、水分测定范围:0~100.00%
- 5、称重精度：0.001g
- 6、称重系统：德国HBM传感器
- 7、称量：120g
- 8、定时时间范围:1-360min(可扩展)
- 9、试样盘尺寸:直径100mm
- 10、加热温度范围：环境温度-220
- 11、加热源：特制环形加热光源
- 12、通讯接口:标准RS232接口 USB接口，具有与计算机打印机连接功能。
- 13、温度显示：实时显示样品测定温度
- 14、使用温度：5 ~35
- 15、显示语言:中英文切换
- 16、数据存储:存储近50组测量数据(可扩展)
- 17、测试模式:自动、定时、手动、阶段
- 18、显示参数12种:水分%、固含量%、水分曲线、重量曲线、温度曲线、测试时长、恒重时间、测定模式、设定温度、测定温度、重量初值、重量终值
- 19、显示曲线:同时显示三条测试曲线(包括水分M、重量W、温度T)
- 20、外形尺寸：390mm × 220mm × 215mm
- 21、仪器净重:3.705kg