

# 塑料颗粒水分仪塑料粒子水份仪水分测量仪水份测定仪水分测试仪

产品名称	塑料颗粒水分仪塑料粒子水份仪水分测量仪水份测定仪水分测试仪
公司名称	哈尔滨宇达电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:哈尔滨宇达 型号:fd-c 类型:电子式水分计
公司地址	哈尔滨市香坊区(原动力区)和兴路65号1栋
联系电话	暂无

## 产品详情

品牌	哈尔滨宇达	型号	fd-c
类型	电子式水分计	测量范围	0-100%
准确度	0. ) 1%	环境温度	60 ( )
电源电压	220 ( V )	外形尺寸	300 ( mm )

### ms-100型 台式红外卤素水分仪 ( 烘干式 )

哈尔滨宇达电子有限公司 0451-55550118 高精度传感器ms-100采用快速灵敏特性的称重传感器，测量方法符合国家标准。 标准rs-232接口ms-100与pc双向通讯或连接到打印机。 部件易于操作ms-100符合人体工学而设计的盘手柄，避免当热的样品放入或取出时产生烧伤之类的意外，翼状手柄使得加热盖容易打开和关闭。 三种干燥程序标准干燥:启动后直接升温到设定温度。慢速干燥:经过预设时间逐步升温到设定温度。快速干燥:采用200 快速加热3分钟后根据设定的干燥温度持续加热。通过以上三种干燥程序能充分满足到不同样品的测定要求1.称重范围 110克

2.分度值 0.005克3.水分测量范围 0 ~ 100%4.水分分辨率 0.01%5.加热灯干燥可调温度 室温—200 6.水份和干重含量%,水份含量%,湿度%7.外型尺寸 330\*200\*200mm8.220v交流电源

### fd-c型化工原料水分仪

#### 一、概述

fd-c化工原料水分仪是哈尔滨宇达电子有限公司引进国外先进传感器在国内推出的高性能、数字化水分测量仪器。仪器采用高周波原理，数字显示，传感器与主体合为一体，设有多个档位用来测量各类碱活性染料、化学矿物原料、有机无机化工原料、染料、树脂、洗衣粉、金属皂、助剂、溶液、炸药等粉状、颗粒状、液体状水分。该仪器测量水分范围宽、精度高、显示清晰、测量迅速、性能稳定、指标

可靠，而且体积小、重量轻，可随身携带在现场快速检测，使用简单方便。是化工行业检测其产品水分的理想仪器。

## 二、主要特点

- 1、引进国外先进传感器，进口芯片。
- 2、特有的传感器设计及制作方法有超出一般的穿透能力。
- 3、专有的传感器技术较宽的工作范围，可插入测量，快速显示。
- 4、性能稳定、品质优良。
- 5、便携式仪表外壳为专有设计。
- 6、仪表设计精巧、结构紧凑。

## 三、技术性能

- 1、测量水分范围：0~80%2、分辨率：0.01%；
- 3、响应时间：1秒4、显示：lcd液晶数字显示5、探针长度：200mm(c1,c2型)6、电源：9v（6f22型）积层电池一节7、体积：160×60×27（mm）8、重量：200克

ppm级水分可根据用户要求特殊制作。

fd-c1型固体类化工原料水分仪

fd-c2型溶液类化工原料水分仪

哈尔滨宇达电子技术有限公司是中国最资深之水分测量控制方案提供商，深耕于水分检测领域17年，生产销售水分仪、浓度仪、木材干燥控制仪、水分测量仪、含水率检测仪、红外水分仪、红外测温仪、木材探钉仪、湿度测量仪、纸浆打浆度仪、甲醛检测仪、浓度计、油水分离控制器、水分传感器、光泽度仪、纸张克重仪、测光仪、白度仪、厚度仪、粗糙度仪、硬度仪、色差仪、测厚规、涂层测厚仪、数字游标卡尺、转速表、风速表、ph酸度计、照度计。

水分测定仪包括木材水分仪、fd-g1纸张水分仪、fd-g2稻麦草水分仪、纸浆浓度仪、纸张在线水分仪、fd-c1化工原料水分仪、中西药水分仪、陶瓷原料水份仪、纺织原料回潮率仪、泥坯水分仪、粮食水份仪、谷物水分仪、淀粉水分测量仪、棉花水分计、泡沫塑料水分仪、煤炭水分测量仪、矿石水份仪、木粉水分测试仪、肥料水份测定仪、饲料水分仪、气体水分测定仪、颜料水份仪、原油含水检测仪、hyd-zs在线水分仪、hyd-iii浓度测量控制仪、ms-100卤素水份仪、红外水份仪、卡尔费休水分仪、液体水分仪、微量水分仪、ppm级水分仪。