

# 表观密度测定仪 表观密度测试仪

产品名称	表观密度测定仪 表观密度测试仪
公司名称	宁波江北瑞柯伟业仪器有限公司
价格	4800.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:便携式安全仪器 品牌:瑞柯仪器
公司地址	浙江宁波江北区洪塘街道横山村前王1号
联系电话	18157427371

## 产品详情

表观密度测定仪,塑料表观密度测定仪,化工表观密度测定仪,表观密度测试仪,表观密度计,表观密度测试,密度测定装置,密度测定仪

### ft-105表观密度测定仪

ft-105表观密度测定仪该仪器主要用于从规定的漏斗中留出塑料松散物料的表观密度的测定,用于聚氯乙烯树脂表观密度的测定ft-105表观密度测定仪是化工行业以及塑料异型材厂原料进厂质量检验理想的测试仪器。产品符合gb/t3402、gb/t1636等标准要求。 ft-105表观密度测定仪技术参数:

主要组成部分:底座、支撑架、漏斗、插板、受料器 受料器容积:100ml±0.5ml 取样量:110ml-120ml  
漏斗角度为:40度,孔径为8mm

可满足k-6721(1966)之要求

### 表观密度测定仪

本方法适用于测量粉料模塑料的表观密度,即单位体积中的质量,为模塑料的包装,模具型腔和挤出螺杆的设计提供参数。符合gb/t 3402、gb 1636的标准。

### 表观密度测定仪

1、试样:按产品标准规定抽取试样。

2、试验仪器:

(1)天平:感量0.1克

## (2) 表面观度测定仪

## (3) 量筒式量杯：100毫升

注:具体参数请和我们保持联系，还有相关配套之产品,

配置：钢尺；毛刷、底座、支撑架、漏斗、插板、受料器、说明书、合格证、保修卡等。

### ft-105a活性剂表观密度测定装置

ft-105a活性剂表观密度测定装置适用范围：用于自由流动的粉状物或颗粒状表面活性剂物料，也可以用于有团块状表面活性剂，但这些团块应是被容易松散且颗粒又不被破碎的物料。

符合标准：gb/t6373-2007表面活性剂 表观密度的测定。

ft-105a活性剂表观密度测定装置技术参数：

- 1、漏斗：能自由流动之粉体采用下孔径为40mm漏斗；当有团块状粉体时，应采用漏斗下孔径为：60mm漏斗。
- 2、接收器：量筒容积：500ml
- 3、支架：用于固定漏斗；底板有量筒定位销
- 4、截止板：110\*70mm；5、直尺：150mm；6、不锈钢管
- 7、材质：不锈钢材质 8、外形尺寸250\*250\*320mm

### ft-105b浆状物表观密度测定装置

ft-105b浆状物表观密度测定装置符合标准：gb/t6373-2007 表观密度的测定，浆状，膏状表面活性剂或类似状态产品灌装时表观密度的测定方法，产品具体参数依据标准要求制作。

### ft-105b浆状物表观密度测定装置

### ft-105c astm塑料表观密度仪 astm d1895表观密度测试仪

符合标准：依据astm d1895 03standard test methods for apparent density, bulk factor, and pourability of plastic materials 1；apparatus for apparent density test, method b制作。

技术参数要求：1、量杯的高度 $24 \pm 0.1$ cm；2、漏斗与量杯的高度3.8cm；3、漏斗下出口 $2.54 \pm 0.16$ cm；4、漏斗上开口 $12.7 \pm 1.0$ cm；5、量杯的容积 $400 \pm 2.0$ ml；6、角度：24度；6、材质：不锈钢材质；7、配置附件：秒表1只;毛刷1只;钢尺15cm1把说明书；保修卡；合格证。

本公司还生产销售以下相关产品：

ft-100振实密度测定仪;ft-101斯柯特容量计松装密度测试仪 ft-102霍尔流速计/松装密度测试仪-不锈钢材质;f

l4-1霍尔流速计/粉末流动性测定仪-黄铜材质；ft-103堆积密度测定仪;ft-103a活性白土堆积密度测定装置；

ft-103b粉尘安息角测定仪；ft-104氧化铝松装密度测定仪;

ft-104a氧化铝安息角测定仪；ft-104b休止角测定仪;

ft-104c氟化铝流动性测定仪；ft-105表观密度测定仪；ft-105a活性剂表观密度测定装置;ft-105b

浆状物表观密度测定装置；ft-105c astm塑料表观密度仪;ft-106磨料堆积密度测定仪（原dmp-ii）

ft-106a微粉堆积密度测定仪;ft-106b超硬材料堆积密度测定仪

fzs4-4振实密度测定仪；ft-102a振动漏斗松装密度测定仪

fz4-3型震动漏斗松装密度测定仪；fs4-2斯柯特松装密度测定仪

dmp-ii普通磨料堆积密度测定仪

表观密度测定仪,塑料表观密度测定仪,化工表观密度测定仪,表观密度测试仪,表观密度计,  
表观密度测试,密度测定装置,密度测定仪

ft-105表观密度测定仪

ft-105表观密度测定仪该仪器主要用于从规定的漏斗中留出塑料松散物料的表观密度的测定，用于聚氯乙烯树脂表观密度的测定ft-105表观密度测定仪是化工行业以及塑料异型材厂原料进厂质量检验理想的测试仪器。产品符合gb/t3402、gb/t1636等标准要求。ft-105表观密度测定仪技术参数：

主要组成部分：底座、支撑架、漏斗、插板、受料器 受料器容积：100ml±0.5ml 取样量：110ml-120ml  
漏斗角度为：40度，孔径为8mm

可满足k-6721(1966)之要求

表观密度测定仪

本方法适用于测量粉料模塑料的表观密度，即单位体积中的质量，为模塑料的包装，模具型腔和挤出螺杆的设计提供参数。符合gb/t 3402、gb 1636的标准。

表观密度测定仪

1、试样：按产品标准规定抽取试样。

2、试验仪器：

(1) 天平：感量0.1克

(2) 表面观度测定仪

(3) 量筒式量杯：100毫升

注:具体参数请和我们保持联系，还有相关配套之产品,

配置：钢尺；毛刷、底座、支撑架、漏斗、插板、受料器、说明书、合格证、保修卡等。

## ft-105a活性剂表观密度测定装置

ft-105a活性剂表观密度测定装置适用范围：用于自由流动的粉状物或颗粒状表面活性剂物料，也可以用于有团块状的表面活性剂，但这些团块应是被容易松散且颗粒又不被破碎的物料。

符合标准：gb/t6373-2007表面活性剂 表观密度的测定。

ft-105a活性剂表观密度测定装置技术参数：

- 1、漏斗：能自由流动之粉体采用下孔径为40mm漏斗；当有团块状粉体时，应采用漏斗下孔径为：60mm漏斗。
- 2、接收器：量筒容积：500ml
- 3、支架：用于固定漏斗；底板有量筒定位销
- 4、截止板：110\*70mm；5、直尺：150mm；6、不锈钢管
- 7、材质：不锈钢材质 8、外形尺寸250\*250\*320mm

## ft-105b浆状物表观密度测定装置

ft-105b浆状物表观密度测定装置符合标准：gb/t6373-2007 表观密度的测定，浆状，膏状表面活性剂或类似状态产品灌装时表观密度的测定方法，产品具体参数依据标准要求制作。

## ft-105b浆状物表观密度测定装置

ft-105c astm塑料表观密度仪 astm d1895表观密度测试仪

符合标准：依据astm d1895 03standard test methods for apparent density, bulk factor, and pourability of plastic materials 1；apparatus for apparent density test, method b制作。

技术参数要求：1、量杯的高度 $24 \pm 0.1$ cm；2、漏斗与量杯的高度3.8cm；3、漏斗下出口 $2.54 \pm 0.16$ cm；4、漏斗上开口 $12.7 \pm 1.0$ cm；5、量杯的容积 $400 \text{ml} \pm 2.0 \text{ml}$ ；6、角度：24度；6、材质：不锈钢材质；7、配置附件：秒表1只；毛刷1只；钢尺15cm1把说明书；保修卡；合格证。

本公司还生产销售以下相关产品：

ft-100振实密度测定仪；ft-101斯柯特容量计松装密度测试仪 ft-102霍尔流速计/松装密度测试仪-不锈钢材质；f14-1霍尔流速计/粉末流动性测定仪-黄铜材质；ft-103堆积密度测定仪；ft-103a活性白土堆积密度测定装置；

ft-103b粉尘安息角测定仪；ft-104氧化铝松装密度测定仪；

ft-104a氧化铝安息角测定仪；ft-104b休止角测定仪；

ft-104c氟化铝流动性测定仪；ft-105表观密度测定仪；ft-105a活性剂表观密度测定装置；ft-105b浆状物表观密度测定装置；ft-105c astm塑料表观密度仪；ft-106磨料堆积密度测定仪（原dmp-ii）

ft-106a微粉堆积密度测定仪；ft-106b超硬材料堆积密度测定仪

fzs4-4振实密度测定仪；ft-102a振动漏斗松装密度测定仪

fz4-3型震动漏斗松装密度测定仪；fs4-2斯柯特松装密度测定仪

dmp-ii普通磨料堆积密度测定仪

表观密度测定仪,塑料表观密度测定仪,化工表观密度测定仪,表观密度测试仪,表观密度计,  
表观密度测试,密度测定装置,密度测定仪

本产品的加工定制是是,类型是便携式安全仪器,品牌是瑞柯仪器,型号是ft-105c,测量范围是表观密度测定仪,表观密度测试仪,表观密度计,测量精度是1,电源电压是1(v),尺寸是1(mm),用途是表观密度测定仪,表观密度测试仪,表观密度计,,表观密度测试仪,是,表观密度测试仪,