

PVC粉末真密度天平，深圳达宏美拓优价格销售

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | PVC粉末真密度天平，深圳达宏美拓优价格销售 |
| 公司名称 | 深圳市达宏美拓密度测量仪器有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区横岗街道向前村向前路104号 |
| 联系电话 | 0755-84820994 18126397095 |

产品详情

液体密度的测量一般采用等体积法，如例5，或等质量法，如例6。

例4：和妈妈在海边玩耍捡到一块漂亮的小石块，他想测直到标记处，

并用天平测出烧杯和牛奶的质量 m_1 ；牛奶的密度表达式： $\rho_{牛奶} = \frac{m_1 - m_0}{V_0}$ 水。
 m_0 固体密度计 m 例

6：利用天平、烧杯、刻度尺和水测量酒精密度，请写出实验步骤及密度表达式。等质量法 实验步骤：

(固体密度计)往烧杯中倒入适量的水，用调节好的天平称出烧杯和水的质量为 m_1 ；

(橡胶密度计)用刻度尺测出水面到烧杯底的高度为 h_0 橡胶比重计固体密度计；

(3)将水倒出，倒入酒精，用天平称出的烧杯和酒精的质量仍为 m_1

详情请咨询：

联系人：蒲小姐

电话：0755-84820994

手机：18126397095

传真：0755-84826394

qq：2864036990

邮 箱：2864036990@qq.com

地 址：深圳市龙岗区向前村向前路104号

邮 编：518100

网 址：<http://www.miduyi.com.cn>

<http://dahometer.testmart.cn>

de-120m密度精度达万分之一，装配free flip免掀盖一体成形铝合金测量台，透明水槽，精度更高、操作更简便、更快速、更人性化。

de-120m适合一切固体物质密度的测定,具有多功能、精度高、操作简便、性能卓越等特点。本内容针对de-120m在粉末冶金、含油轴承、磁性材料领域对密度、孔隙率、含油率测量应用方面的说明。

除不吸水性固体能直接测量外，针对多孔性物质de-120m也具有饱和法、表面覆盖法多种测量程序；并可读取视密度、体密度、湿密度、总体积、开孔体积、闭孔体积、总孔隙率、有效孔隙率、吸水率等单位。具有上下限功能，能判定待测物合格与否，并提示报警。

de-120m主要针对：橡胶、塑胶、电线电缆、电工电器、体育器材、轮胎、玻璃制品、硬质合金、新材料研究实验室。

de-120m依据：astm d792、astm d297、gb/t1033、gb/t2951、gb/t3850、gb/t533、hg4-1468、jis k6268、iso 2781、iso 1183、gb/t208、gb/t5163、gb/t 1933、gb/t4196、gb/t4123、gb/t5586、jb/t7780...等标准规范。

针对多孔性物质de-120m具有饱和法、表面覆盖法多种测量模式。可读取体密度、开孔体积、总孔隙率、孔隙率。具有上下限功能，能判定待测物合格与否，并提示报警。同时还具有橡胶din磨损量与膨胀率测量功能；粉末真密度与表观密度测量功能；含油轴承含油率测量功能；陶瓷密度与孔隙率测量功能。

功能与可测量项目：

一般不吸性产品密度：橡胶、塑胶、金属、玻璃、电线电缆、合金材料、高分子、轮胎、珠宝产业

多孔性物质产品密度：

粉末冶金、磁性材料、陶瓷、耐火材料、摩擦材料、土木工程、木材...等半成品与成品

含油轴承含油率：粉末冶金零件、微小风扇、电动工具、传动部件、含油轴承、汽车零件、缝纫机

多孔性物质的孔隙率：粉末冶金、磁性材料、陶瓷、耐火材料、摩擦材料、岩石、煤

橡胶din体积磨损量：弹性材料、橡胶、轮胎、输送带、传动皮带、鞋底、软质合成皮、皮革

粉末真密度、表观密度：金属粉末、橡胶粉末、树脂粉末、树脂颗粒

主要材料纯度百分比：锡、银、铬、钨、金、等贵金属

多孔率物质的吸水率：陶瓷、岩石、煤、土木工程、木材

特点：

- o free flip免掀盖操作方式、操作更简便、更快速、更符合新材料实验室作业规范
- o 适合小型产品与高密度产品密度检测
- o 具有实际水温设定、测量介质密度设定、防水处理介质密度设定
- o 具有空气浮力补偿设定、密度上下限设定功能o
针对新材料研究与开发，可显示二种物质混合物主要材质含量百分比
- o 可自动判定试样合格与否，并警报提示
- o 全自动零点跟踪、蜂鸣器报警、超载报警功能
- o 粉末冶金、磁性材料、陶瓷、耐火材料、摩擦材料、贵金属、...等类似的多孔性产品皆能测量
- o 配置专用防风防尘罩，组合方便、坚固
- o 含rs-232c通信接口，方便连接pc与打印机，可选购de-40打印机打印测量数据o
使用水作介质，也可使用其它液体介质
- o 采用一体成形大容量测量配件，水槽防腐蚀、耐摔、耐破
- o 本产品自出售之日起免费保修一年

详细技术参数：

- 1、型号： de-120m da-300m da-600m
- 2、密度解析：0.0001 g/cm³ 0.001 g/cm³ 0.001 g/cm³
- 3、最大称重：120g 300g 600g
- 4、最小称重：0.001g 0.005g 0.005g
- 5、测量范围：0.0001—99.9999g/cm³ 0.001—99.999g/cm³ 0.001—99.999g/cm³
- 6、测量种类：任何固体形态之密度----橡胶制品、塑胶制品、金属制品、塑料颗粒、薄膜、浮体、粉末、发泡体、粘稠体、紧固件、管材、板材、木材、海绵、玻璃、金属、水泥、宝石、石墨、煤与岩石、陶瓷...等类似产品；涵盖吸水性、不吸水性所有固体物质领域。

de-120m适用于：粉末冶金、机械制造、汽车零部件、磁性材料、磨擦材料、陶瓷材料、新材料研究实验室。适合基础材料密度研究、高密度产品密度检测、微小型产品密度检测、品质与成本管理控制、新材料配方研究与开发...等领域的应用。

橡胶密度计de-120m-----多功能、精度高、操作简便、性能卓越

de-120m直读密度、din磨耗量、ari磨耗指数、akron阿克隆磨耗量、体积、膨胀率、发泡率、及体积与质量变化率等数据。de-120m具有测量一切固体密度的功能，本内容针对说明de-120m在橡胶领域对密度测量的应用。

适合：橡胶制品、轮胎、高分子、复合材料、鞋材、弹性材料、输送带、传动皮带、鞋底、软质合成皮、皮革等材质、新材料研究实验室。依据：astm d297、gb/t533、gb/t9867、din-53516、iso-4649、gb/t1689、iso-1817...等标准规范。

特色功能：

- 1、具有橡胶din体积磨耗量、阿克隆磨耗量、膨胀率直读测定功能，无需计算即可自动显示磨耗量或膨胀率
- 2、针对粉末，具有比重瓶法真密度测量功能
- 3、具有煮沸饱和法、浸渍饱和法、真空饱和法、表面封蜡覆盖法、表面凡士林覆盖法...等多种多孔性产品防水处理功能
- 4、具有孔隙率、含油率、吸水率测定功能
- 5、具有二种混合物主要材料纯度测量功能

标准附件：

主机、水槽、测量台、镊子、温度计、100g砝码、防风防尘罩、测颗粒配件一套、测浮体配件一套、电源变压器一个

标准测量步骤：

将产品放入测量台，测空气中重量，按enter键记忆。

将产品放入水中测水中重量，按enter键记忆，显示密度值。

吸水性产品测量步骤（多孔性物质产品）：

将产品放入测量台，测空气中重量，按enter键记忆。

将产品处水处理后，放入测量台测防水处理后空气中的重量，按enter键记忆。

将产品放入水中测防水处理后的水中重量，按enter键记忆，显示密度值。

de-120m非常适合基础材料密度研究、高密度产品密度检测、微小型产品密度检测、品质与成本管理控制、新材料配方研究与开发...等领域的应用。

de-120m还适合：金属制品、粉末冶金、精密陶瓷、耐火材料、磁性材料、合金材料、汽车零件、机械零部件、水泥工厂、土木工程、建筑工程、煤炭能源、矿物与岩石、珠宝贵金属产业...等领域。

售后服务：

- 1.所有产品均属原装正品产品。
- 2.所有产品均免费保修一年，终身维护，保修期间产生的一切费用由我方承担。（天灾、人为现象除外）
- 3.所有产品在运输过程中有损坏时，一切责任由我方承担，并保证在4天内更换新品。
- 4.关于使用操作方法，我方有责任与义务教导买方技术人员至完全熟练为止。
- 5.其他详细购买事宜，参考双方协定的合同条款。

以下为推广文章

m；(塑胶密度计)用刻度尺测出酒精面到烧杯底的高度为 橡胶比重计橡胶密度计

(5)计算酒精密度的表达式为：酒精 = 橡胶比重计固体密度计水 . 橡胶比重计橡胶密度计

三、只有量筒 量筒只能测体积，无法直接解

决质量的问题dh-120m，间接解决的方法是漂浮法。若 液已知，可测固体密度，若

物已知，可测液体密度。条件是固体必须漂浮，即： $\rho_{物} < \rho_{液}$ 。例

7：学了密度知识后想用一只量筒、细铁丝、水测木块

的密度，请写出实验步骤及密度表达式。实验步骤：固体密度计在量筒中倒入适量的水记下体积
经济型密度计固体密度计；把木块轻轻放入水中，记下此时量筒中水的体积 经济型密度计橡胶密度计；
3 用细铁丝把木块

压没于水中，记下此时量筒中水的体积 经济型密度计3； 4 木块密度的