

精密比重天平，深圳达宏美拓优价格销售

产品名称	精密比重天平，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

详情请咨询：

联系人：蒲小姐

电 话：0755-84820994

手 机：18126397095

传 真：0755-84826394

q q：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磨耗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体积磨耗量：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、橡塑胶粉末、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/cm ³ | 0.001 g/cm ³ | 0.001 g/cm ³ |
| 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/cm ³ | 0.001—99.999g/cm ³ | 0.001—99.999g/cm ³ |
- 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使用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

住石块，并用弹簧测力计测出石块重为 g ；橡胶密度计将石块浸没在水中，并记录弹簧测力计的读数
固体比重计固体密度计；3将石块浸没在酒精中，并记录弹簧测力计的读数 固体比重计橡胶密度计；塑

胶密度计酒精密度的表达式为： $\text{酒精} = g \text{ 固体比重计橡胶密度计} - \text{水} g \text{ 固体比重计固体密度计}$

五、关于溶于水的固体和吸水的固体的测量方法 例

固体密度计橡胶密度计：发现家中有一盒方糖，他很想知道方糖的

密度，于是他向学dh-300借来体积 经济型密度计 1；3把量筒中的白砂糖倒出，把5

块方糖放入量筒中二节 农业物料的密度及测量 教学内容：一、密度的定义 二、农业物料密度测量

三、农业物料的密度 橡胶密

度计 dh-900一、密度的定义 物体每单位体积内所具有的质量称密度。

根据体积测定方法不同，密度有不同的定义。主要有容积密度、粒子密度、真密度三种定义。3

dh-900固体密度计.容积密度 高精度密度测量仪

容积密度是把试料装入已知体积的容器内，测量装入容器内的物料质量，根据容器体积

和物料质量求得的密度。橡胶密度计.粒子密度 磁性材料密度计
根据物料实际体积包括物料内部空洞和 质量求出的密度。3.真密

度 塑胶密度测量仪 又称固体密度,它是把试料仔细粉碎除去物 料内部空洞所占体积求得的密度。
塑胶密度计 dh-900二、农业物料密度测量 一液浸法 液浸法是将物料浸入容易湿润物料表面的液
体中,测定物料排出的

液体体积求密度。在 采用这种方法时应保证液体不渗透进物料内 部,并使液体能到