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、钯、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、1so-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: 酒精 = g 固体比重计橡胶密度计 水 g 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