

液体密度计 密度计 比重计

产品名称	液体密度计 密度计 比重计
公司名称	东莞市东洋机械有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:东洋 型号:DY-120
公司地址	东莞市万江区新和社区新华南区62号
联系电话	13434080393 15322909725

产品详情

温馨提示:此价格为了方便做排名,并非最终价,我们根据机械配置,尺寸大小等因素综合定价。

产品介绍

全自动液体密度计 数显直读式密度计 密度值大于一小于一皆可测量

简介:是目前使用群体最多的数显密度测量仪器,精度千分之一,仅二个步骤,即可显示密度值。与传统密度计相比,本机无需人工计算,操作方便省时、测量精确、高效,适合生产现场和品质监测等领域。

适用于测量液体、化工溶液、岩浆料、添加助剂等新材料研究实验室等。

原理:根据gb/t5526、13531、15223、jis、iso规范。应用阿基米得原理的浮力法、水中置换法,快速、直读读出液体相对密度值

数显液体密度计dx-120n规格：1、秤重范围：0.001g-120g

2、秤重精度：0.001g

3、密度精度：0.001 g/cm³ / 0.0001 g/cm³4、密度范围：> 1 , < 1 皆可测试5、温度、溶液补偿设定：可自由设定6、净重：4.0 kg

数显液体密度计gh-120n功能特点：

可当千分之一天平使用，可实现液体的密度测试

称重、密度测量精度皆是0.001

只需50cc、快速读取液体比重

任何重量的砝码皆可为其标准值，操作方便

可依液体属性，选购所需要的砝码配件

秤重精度0.001g增加补偿因空气浮力所造成误差的功能

可经由所测溶液的比重值直接显示溶液的浓度值

标准的rs232数据输出功能，可轻易的连接pc和打印机。

标准配件：主机、测量台、100g砝码、液体专用架、玻璃砝码、挂钩、50cc烧杯、支撑板、变压器、合格证、说明书

测量步骤:第一步：装好液体配件，按tare键归0第二步：将玻璃砝码挂在挂钩上按mode 记录玻璃球空气中重量 w1第三步：将玻璃砝码挂入待测液体里面称其重量w2。仪器自动显示出液体密度

主要产品

东莞东洋机械有限公司专业生产：

万能材料试验机、耐磨试验机、落球冲击试验机、插拔力试验机、扭力试验机、笔记本转轴寿命试验机、lcd前后摇摆试验机、按键寿命试验机、手机翻盖滑盖试验机、触摸屏点击划线试验机、手机软压试验机、手机跌落、破裂强度、纸箱抗压试验机、破裂强度试验机、单/双臂跌落试验机、线材摇摆机（180度、360度、540度、720度等）、电线耐磨试验机、曲折突拉试验机、滚筒跌落试验机、线材伸长率、听筒线伸缩疲劳试验机、摆锤冲击、杜邦冲击、水平垂直燃烧试验机、针焰试验机、灼热丝试验机等。冷热冲击试验箱、可程序恒温恒湿箱、精密烤箱、老化箱、盐雾试验箱、高低温试验箱、标准光源箱、q uv老化试验箱、防水试验箱、砂尘试验箱、氙灯耐气候试验箱、换气式老化箱、高温老化箱、蒸汽老化箱、低温冷挠试验箱等。电子通用测试仪器、投影仪、2.5次元、三次元、显微镜等。

承接各种不规格非标试验设备及仪器等。

公司简介

东莞市东洋(中国)机械有限公司创建于2003年，隶属于台湾东洋集团的下属控投子公司，是一家集研发、设计、生产为一体的高新技术企业，公司拥有雄厚的技术实力，以卓越的设计能力，完备的工艺控制和完善可靠的检测手段，向用户提供高性价比的检测设备。主要产品有

：拉力机，拉力试验机,材料试验机,恒温恒湿试验机,恒温恒湿试验箱等200多种检测试验设备。产品精致美观、稳定可靠，赢得了广大用户的赞誉，已广泛应用于电子电脑，家用电器，工厂企业实验室以及其它电气制造企业，纸品，家私，玩具，五金等行业，为用户的品质管理起着重要的作用。

本厂具有多年的生产经验、硬件、软件开发能力及机械设计研发能力，拥有一支强大技术研发人才队伍，具有丰富的经验、过硬的技术、开阔的思路和创新的能力。产品符合gb、iso、bs、astm、din、ul、en、csa、jis、ista等测试标准。

联系地址：广东省东莞市万江新和管理区新华南路62号

联系电话：谢生:13790146684 ;谭小姐:15322909725;0769-23291030

传真号码：0769-84562885

邮箱：dgph17@163.com toyomach@163.com

腾讯qq：谢生:9848612 李生:83271333;谭小姐:2418808202

阿里旺旺：toyomach;dgph17

详细资料请登陆：<http://www.shiyanji8.com>

<http://www.toyomach.com>

服务热线：0769-28687013

本产品的加工定制是是，品牌是东洋，型号是DY-120，类型是液体密度计，品种是数字式，测量范围是0.001g-120g，准确度是0.001g，显示方式是数字