

# 精密密度计 高精度密度计 液体密度计比重计 精度0.001

产品名称	精密密度计 高精度密度计 液体密度计比重计 精度0.001
公司名称	深圳市宝安区石岩精诚实验仪器经营部
价格	7.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:余姚 型号:0.1 - 2
公司地址	广东东莞市管城区八达路红山路3号
联系电话	13925559597

## 产品详情

### 产品详情

产品名称：玻璃比重计【密度测量】产品规格：0.8-0.9产品材质：玻璃因规格不一样，价格也不一样。（请与店主联系）

买家注意:本品属于极度易碎的玻璃仪器制品，运输过程中破损的我们交易前协商退款或补发，拒绝因运输破损的中差评，我们会尽最大最大努力包装好，请亲们谅解，此描述淘宝见证

量程范围：0.600-0.700 0.700-0.800 0.800-0.900 0.900-1.000 1.000-1.100 1.100-1.200 1.200-1.300  
1.300-1.400 1.400-1.500 1.500-1.600 1.600-1.700 1.700-1.800 1.800-1.900 1.900-2.000

长度：300mm

精确度：±0.001

概述：比重计是根据阿基米德定律和物体浮在液面上平衡的条件制成的,是测定液体密度的一种仪器。

在标准温度25度以测量液体比重（密度）来求的酸的浓度。

构成：用一根密闭的玻璃管，一端粗细均匀，内壁贴有刻度纸，另一头稍膨大呈泡状，泡里装有小

铅粒或水银，使玻璃管能在被检测的液体中竖直的浸入到足够的深度，并能稳定地浮在液体中，也就是当它受到任何摇动时，能自动地恢复成垂直的静止位置。当比重计浮在液体中时

其本身的重力跟它排开的液体的重力相等。于是在不同的液体中浸入不同的深度，所受到的压力不同，比重计就是利用这一关系刻度的。

来源：波美度（°b é）是表示溶液浓度的一种方法。把波美比重计浸入所测溶液中，得到的度数叫波美度。波美

度以法国化学家波美（antoine baume）命名。波美是药房学徒出身，曾任巴黎药学院教授。他创制了液体

比重计——波美比重计。波美比重计有两种：一种叫重表，用于测量比水重的液体；另一种叫轻表，用于

测量比水轻的液体。当测得波美度后，从相应化学手册的对照表中可以方便地查出溶液的质量百分比浓度

。例如，在15℃测得浓硫酸的波美度是66°b é，查表可知硫酸的质量百分比浓度是98%。一般比重计测得

的比重可以跟波美度通过下列公式换算。在公式中， $d_1$ 表示比水重的液体的比重（数值上等于它的密度）

， $d_2$ 表示比水轻的液体的比重。波美度数值较大，读数方便，所以在生产上常用波美度表示溶液的浓度（一定浓度的溶液都有一定的密度

或比重）。

使用注意说明

- 1、首先应根据所测液体密度及精度选浮计并认清标准温度与分度值等。

浮计要仔细清洗干净，当将清洗后的浮计放入液体中时，只许用手拿到于管最高刻线以上的部位，同时要注意垂直取放。

装盛液体验生活的容器（玻璃筒或量筒之类）洗净后再慢慢地倒进液体，并不断搅拌观察无气泡时，再放入浮计。浮计放入后浸入液体部分（包括干管与液面接触部分）不得有气泡，若有应提起浮计露出液面排除气泡。

浮计进入液体后，应提着干管在所测刻线上下三个分度内移动，眼观弯月面是否正常，若不正常应重新洗涤浮计。

读数时，浮计不得与溶器壁，底以及搅拌器接触，并按浮计规定的读数方法读取示值。

在浮计读数前先测定液体温度，并取它们的算术平均值作为液体的温度，然后根据公式对浮计示值进行温度修正。

若需作毛细常数修正时，应按公式对浮计示值进行毛细修正。

有检定周期的浮计要按期送到有关计量部门进行检定，以保证仪表的准确性。

注意：

此种密度计属于易碎品，发货的时候非常容易摔断，但是请您放心我们会负责快递的损失，快递不超过10支一般15元，请您不要讨价还价因为这里面包含着快递的损失，我们的风险也很大啊！这种密度计您最少拍两只才发货，不是为了别的，就是怕万一坏了我给您重发是小事，耽误了您的使用才是至关重要的 呵呵.....如果快递断一支我会退您一只的钱的。需要买家配合的就是在您签收的时候一定要先检查一下，看看是否完好，如果快递不签收不让打开看您也得当着快递员的面打开邮包，如果有破碎请快递员作证，立即联系卖家。如果您过后再说，有失公平啊！

@.本店主营玻璃仪器化学试剂,实验仪器,实验设备,品种繁多,规格齐全,由于淘宝规则的限制,大部分商品无法

@.我们以实体店和网店同时销售,难免断货,请买家朋友购买前咨询所需商品是否有现货.以免耽误买家收货

@.本店商品主要以快递发货为主,默认cces或者申通快递(也可根据亲的要求发其他快递),大件商品以运费相对佳吉/华宇)为主,请买家朋友咨询店主.

@.买家朋友接受包裹时请务必检查商品包装箱外表是否有明显的因摔、撞、挤、压引起的损伤.如发现存在快递员当场开箱检查商品是否有损坏或丢失和证明破损商品及数量.请当场拍照为证,及时与我们协商处理相关.

@.因为玻璃制品是易碎品,不接受因此引起的中差评,因为快递不负责 还请亲能理解!

客服1：客服2：客服3：客服4：腾讯qq：190699523 手机:13925559597

买家必读一、关于产品：因为产品大多数都是厂家直接发的，所以我们的产品一般都是厂家提供的数据和照片。由于拍摄，光线，显示器等因素，收到的实物颜色与照片可能会有差别，请以实物为准！二、发货时间:因小店有几千个产品，仓库备货有限，一般的小件是这边仓库是有现货的哦，但大部分产品是要订货的，一般2-3个工作日内是可以发出的哈！大型实验仪器有可能出现备货不足的问题，特别是一些不常卖的型号，连厂家备货都很少，需要加工定做，如急用的客户请慎拍，还请各位谅解一下，预定类一般7天左右发货，订做类20-30天左右发货。三、运输问题：小型仪器（10公斤以下）我们一般是发快递，我们标注的运费价格仅供参考，具体的麻烦联系客服咨询一下运费问题哦，大型仪器（10公斤以上）我们以物流运输为主，发到您指定的城市，需要自取（部分箱类仪器，可以给您包物流费用），有物流公司提供上门送货服务，费用较高，需卖家自理。没有送货上门服务的物流公司，很抱歉，我们也没有办法。多长时间能够到达您指定的城市，我们的工作人员都是按经验给您提供大概的时间，相差不会很大，但不保证一定在某日达到。因天气，路况，政策等很多原因造成的耽误，我们会及时和物流公司联系，我们不是快递（物流）公司，请各位在评价的时候不要把快递（物流）公司带来的延误责任强加到我们身上，因为这是我们没法控制的，还请谅解！四、验收问题：大件物品，接受货物后，退换货物比较麻烦。因此所有产品到货后，需物流人员在场，当场验货，发现问题及时联系我们工作人员，协商解决问题。如物流不许先检查再签收，可以签上面单后拿在手中,当着物流的面检查，物流人员可以当面作证。收到仪器7天内，仪器没有质量问题要求退货的，均由买家承担来回运费！且退回仪器必须含收到时所有配件、赠品，仪器外观无损坏，外箱完好！若有人为损坏，影响二次销售，概不退货（毕竟东西还是销售哦）五、评价问题：每一个好评都是我们辛苦得来的，真的也很用心在做，在您收到产品的同时，如有什么问题请第一时间和我们取得联系。我们会给您一个满意的解决方案，相信我们的服务您看得见，遇到问题，不要着急，多些沟通，一定帮您做好完善的售后服务。六、价格问题：小店的价已挂得很低的，淘宝上的价相对来说也比较透明化了，相信各位也有对比过了，为了节省大家的时间，所以麻烦不要再讲价了，当然量大可以适当优惠！邮资说明因为本店所售商品，种类较多，所售商品不同，所寄地区不价，邮费也不同，具体的烦请联系客服人员，谢谢您的支持！备注：仪器设备都发到客户当地市区货运站点，客户自提。若需要其他服务（送货上门等），在购买仪器前向本店提出，本店将按照实际情况，酌情收运费。

本产品的加工定制是否，品牌是余姚，型号是0.1 - 2，类型是液体密度计，品种是液体，测量范围是0.1 - 2，准确度是0.001