

 **MatsuHaku** 玛芝哈克 **真溶液相对密度、浓度测试仪 GH-120G/300G**

应用于：化工溶液、食品、水产养殖、漱口水、药剂、研究实验室。

原理：根据 GB/T13531、T5526、T5009、ASTM、JIS、ISO 规范。应用阿基米得原理的浮力法、水中置换法，快速读取液体相对密度、浓度值。

真溶液：是由两种以上物质组成的混合物，是均匀稳定的分散体系，被分散的溶质以分子或更小的质点分散于另一溶剂中。真正的溶液是透明清晰的，而且放置一段时间后，溶质也不会沉至杯底，加以过滤也不能分离它的溶质与溶剂。

GH-120G



GH-300G



功能：

- 1、只需 50CC、快速读取液体比重。
- 2、具上下限设定、装有蜂鸣器。
- 3、任何重量的砝码皆可为其标准值，操作方便。
- 4、可配合恒温水槽作业、量测所需温度的液体比重。
- 5、可依液体属性，选购所需要的砝码配件。
- 6、为满足需求，可订购小容量 5CC 特殊烧杯。
- 7、称重精度 0.001g 增加补偿因空气浮力所造成误差的功能。
- 8、可经由所测溶液的比重值直接显示溶液的浓度值。

规格：

型号：	GH-120G	GH-300G
可测量范围：	0.001g ~ 120g	0.01g~300g
测试种类：	添加剂、真溶液	
测试时间：	约 3 秒	
密度范围：	0.0001~2. 2000	0.001~2. 200
密度精度：	0.001/0.0001 g/cm3	0.001 g/cm3
浓度精度：	0.1%~100.0%	
标准接口：	RS-232	

标准配件：

玻璃砝码组合：一般性的溶液



选购配件：

A: 不锈钢砝码组合 B: 防酸碱砝码组合 C: 打印机 D: 恒温水槽



【采购方式】

1 签订合同款到发货

2 物流代收货款

3 本地客户可以上门交货

户名：厦门群隆仪器有限公司

开户行：中国工商银行厦门湖里支行

帐号： 4100021809201077488

税号： 350203556240501

直销电话：0592-5231714

24 技术维修服务电话：15985818270

(本公司可以提供代收货款及客户可以寄产品本公司可以提供测试

名称	密度	名称	密度
汽油	0. 70	氨水	0. 93
乙醚	0. 71	海水	1. 03
石油	0. 76	牛奶	1. 03
酒精	0. 79	醋酸	1. 049
木精 (0℃)	0. 80	人血	1. 054
煤油	0. 80	盐酸 (40%)	1. 20
松节油	0. 855	无水甘油 (0℃)	1. 26
苯	0. 88	二硫化碳 (0℃)	1. 29
矿物油 (润滑油)	0. 9—0. 93	蜂蜜	1. 40
植物油	0. 9—0. 93	硝酸 (91%)	1. 50
橄榄油	0. 92	硫酸 (87%)	1. 80
鱼肝油	0. 945	溴 (0℃)	3. 12
蓖麻油	0. 97	水银	13. 6
水 (0℃)	0. 999867	水 (20℃)	0. 998229
水 (2℃)	0. 999968	水 (40℃)	0. 992244
水 (4℃)	1. 000000	水 (60℃)	0. 983237
水 (18℃)	0. 998621	水 (100℃)	0. 958375