

1.000~1.040海水密度计/精确度0.001 海水比重计

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 1.000~1.040海水密度计/精确度0.001 海水比重计 |
| 公司名称 | 武强县精达仪器仪表厂 |
| 价格 | 5.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:否 品牌:JNDA/精达 型号:海水密度计 |
| 公司地址 | 中国 河北 武强县 武强县西薛工业区 |
| 联系电话 | 86 0318 3969737 15533837273 |

产品详情

类型 液体比重计 测量精度 0.001测量范围 1000-1040 材质 玻璃适用范围 1000-1040 尺寸 20(mm)
详细描述

密度计，重力是一定的，根据浮力的变化上浮或下沉。一个功能完好的密度计在放入液体足够长时间后处于漂浮状态(前提是测量液体密度不超过其量程)，此时浮力向上推的力量等于重力向下拉的力量。密度计的重力不变,其上浮或下沉可以改变其所受浮力的大小而达到平衡。当重力大于浮力时，密度计会下沉，浮力增加；反之密度计上浮，浮力减小。当它浸入不同的液体中，因浸入深度不同而示数不同。密度计底部的铁砂或铅粒可用来保持平衡，也调整了其重力大小。密度计读数下大上小是因为 $mg = \rho gv$,密度计进入液体越深,排开液体的体积 v 也就越大,而 mg 一定，故此液体的密度就越小。所以密度计读数是下大上小。

本产品的加工定制是否，品牌是JNDA/精达，型号是海水密度计，类型是海水密度计，品种是玻璃，测量范围是1.000~1.040，准确度是0.001，显示方式是刻度，分度值是0.001