

# 密度测量仪MVD 14 STU筒井理化学器械 测量仪

产品名称	密度测量仪MVD 14 STU筒井理化学器械 测量仪
公司名称	重庆津泽机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区二郎街道火炬大道69号3幢501室
联系电话	13372628953 13372628953

## 产品详情

### STU筒井理化学器械斯科特体积计测量仪

#### STU筒井理化学器械斯科特体积计

众所周知，是非润湿性液体。对于有一定孔隙且形状不规则物体而言，排法仍然是一种较好的体积测量方法。但同时是一种物质，长期吸入蒸汽，会使人严重，伞比重测量仪，没有得到广泛应用。为此，我们设计出一种新型体积计，虽然也是以为液体的排液法测量体积，但整个操作过程都是在密闭状态下完成。它测量出的物体体积不但度高，而又使对人体的危害性降到。1 设计该体积计由活塞、装样瓶和储瓶三部分组成，密度测量仪MVD-14，相互间以磨口密封相接

### TVP-3A测量仪STU筒井理化学器械卡萨密度测定仪

#### STU筒井理化学器械卡萨密度测定仪TVP-3A

#### 使用方法

- 1.打开包装，确认附件。
- 2.将主机设置在水平位置，确认电源开关断开后连接电源，请连接电感器附带的电源线。
- 3.在主体上表面通过螺钉设置试样容器安装台轴和试样容器安装台（通常请勿拆卸），插入高度调节螺钉的孔中。
- 4.设置攻丝宽度。（可在20~60mm范围内调整。出厂时设定为60mm）。变更时，旋松环固定用螺母，

转动高度调节螺钉向下移动。高度调节螺钉上表面和螺钉支架上表面之间用刻度等测量进行调整，拧紧环固定用螺母。使用中可能会因振动导致螺钉松动请系紧。出厂时的值以60mm为基准。（3A形/3挂着的情况下，其他2根也请同样进行）

5.接下来设置点击次数。打开电源开关后的预置计数器根据-设置点击次数。预设计数器模式键设置为步数，通过预置键将6位数的键一位数进行每按一次键加一个，重复0 1?9 0的值输入数字，设定总次数，完成后2秒后有效来修改标记元素的显示属性。预置计数器的详细情况请参照另外自动计数器的使用说明书请参阅

6.进一步设置攻丝速度。接通电源后，转速控制器自动切换检查（数秒）后显示为零。将转速控制器的箭头 或 按下后，显示转速（与攻丝次数相同）。调整到所希望转速后按SET按钮确定转速。

7.请称量试样容器。测定后将试样容器和填充框重叠，用鼠尾草等投入到第8分钟。（样品不飞出程度的量）

8.将装有样品的容器、框架安静地放置在样品容器安装台上。在填充框爪部插入托架，均匀紧固螺钉并固定。

9.按下开始按钮开关后，攻丝开始。速度进行动态观察时的轴心点。样品因抽头变为100ml以下时补充，请做。达到攻丝设定次数后自动停止。

10.将试料容器、填充框从安装台上取下，静静地放置在球棒等上，将填充框取下试样容器上的试样一点地取出，用附带的进行刮削来修改标记元素的显示属性。

## STU筒并理化学器械伞比重测定仪JISZ2504

JISZ2504 , JISK5101 , JISK6720 , JISR6130 , JISK6891 , JISK7365 , JISK3362 , JISR9301 , JISK1474

### 产品介绍

### 测量方法

取样、测定方法如下。

1.为了测量3次的样品，样品至少为100 ° F以上。

2通常在接受的状态下测量粉末。

在特殊情况下，粉末可以根据交接当事者之间的协定进行干燥。

当粉末容易被氧化时，测量仪JISR6130，在真空中或惰性气体中进行干燥。

注意:干燥可以将粉末放入干燥炉中，在110 ° C的温度下保持30分钟后，在干燥器中冷却到室温。试样的取出在测定之前。

3.将样品小心地直接倒入漏斗中，从漏斗的孔流出的样品充满杯子并注入到溢出。

当开始溢出时，立即停止样品的流入，并且通过一次操作在杯上隆起的样品，使其在水平处与杯的上端相同的高度处于水平，测量仪，以避免振动。

4. 试料 当难以从2.5mm的节流孔流出时， 使用具有5mm孔的漏斗。当样品不易流动时，可以用直径1mm的铁丝从漏斗的上部轻轻地捅一次使其流出。这时，钦丝不能放在杯子里。
5. 然后轻轻拍打杯子的侧面，使样品在移动时稳定，以防止洒下，去除附着在杯子外侧的样品，并将杯子内的样品重量测量到0.01g的精度。
- 6.对于三个测量样品中的每一个进行测量。

密度测量仪MVD-14-STU筒井理化学器械-测量仪由重庆津泽机电科技有限公司提供。重庆津泽机电科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。津泽机电科技——您可信赖的朋友，公司地址：重庆市九龙坡区二郎街道火炬大道69号3幢501室，联系人：王慧。