

# STU筒井理化学器械 伞比重测量仪 测量仪

产品名称	STU筒井理化学器械 伞比重测量仪 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

### 伞比重测定仪JISZ2504测量仪?STU筒井理化学器械

STU筒井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，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，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1

mm的铁丝从漏斗的上部轻轻地捅一次使其流出。这时，伞比重测量仪，软丝不能放在杯子里。

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。

## 布莱恩比表面积测量仪STU筒井理化学器械

### STU筒井理化学器械布莱恩比表面积测量仪

#### 产品介绍

电源不要，测量范围：1,000 – 30,000 平方厘米/克，比表面积当量直径：1-100微米

根据JISR5201，比表面积是由一定量的空气通过具有一定孔隙率的压缩体（床）的阻力程度来确定的。

本装置是在叶片空气透过装置中，从B标线到C标线间形成马诺计液面是自动测量通过时间的装置。叶片空气透过装置本身请参照其他的使用说明书。

#### 式样

电源：100V?50VA?50/60Hz

时间计数器，外形尺寸200（W）× 200（D）× 110（H）mm，测量时间范围0~9999秒

传感器：开始传感器（上部）、停止传感器（下部）

## STU筒井理化学器械卡萨密度测定仪VBD-3

VBD-3，测量仪JISR6130，TVP-1A，TVP-3A

#### 产品介绍

#### 样式

尺寸：TVP-1A，W320×D250×H256（高度不包括罩杯部分），TVP-3A，W476×D250×H256（高度不包括罩杯部分）

电源，TVP-1A，100V?15VA?50/60Hz，TVP-3A，100V?25VA?50/60Hz

速度，20~60次/分钟可变（出厂时36次/分钟），JISK5101测量仪，攻丝宽度，20~60mm可变（出厂时60mm），柜台，前置退出后自动停止（出厂时100次）

附属品，样品容器，SUS304制杯（容量100ml），测量仪，填充框，SUS304制，电线类，电源线，工具，

STU筒井理化学器械(图)-伞比重测量仪-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为客户提供“五金工具,机械设备及汽车配件,自动化设备,仪器仪表,实验耗材”等业务,公司拥有“江藤电机,日本测器,KG计测技术,东邦电探,日铁溶接”等品牌,专注于电子、电工产品制造设备等行业。 , 在重庆市九龙坡区二郎街道火炬大道69号3幢501室的名声不错。欢迎来电垂询,联系人:王慧。