

SZ-145砂浆稠度仪

产品名称	SZ-145砂浆稠度仪
公司名称	沧州鑫科建筑仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市献县
联系电话	0317-5103232 18034077966

产品详情

SZ-145砂浆稠度仪概述：

主要用来测定砂浆的流动性（一般流动性又称为稠度）。确定配合比或施工过程中控制砂浆的稠度,以达到控制用水量。

技术参数：

1.测量范围：

沉入深度 0—14.5cm

沉入体积 0—229.3cm

2.最小刻度（沉入深度）1mm

3.锥体几何参数：

圆锥体 30C。

高度 145mm

锥地直径 77.72mm

4. 锥地与滑杆合重 $300 \pm 0.02\text{mm}$

5. 外形尺寸：360*300*920mm

6. 重量 20kg

砂浆稠度测定仪使用方法

1. 将拌好的砂浆一次装入容器内，用直径 10-12mm 的捣棒插捣 25 次，再轻拍容器 5-6 次，将容器置于试锥尖端之下，并使容器中心对准试锥尖端
供应商沧州鑫科建筑仪器有限公司 0317-5103232。
2. 调整锥体架、使标准锥体的尖端与砂浆混合物表面接触，拧紧螺钉。
3. 调节销母及指针对准零位，移动表盘升降架，使齿条下端与试锥滑杆上端轻轻接触。
4. 松开试锥固定螺丝，让标准试锥自由沉入砂浆混合物 10 秒钟，拧紧固定螺丝。
5. 转动销母，使齿条下端刚好与试锥滑杆接触，从表盘读出下沉的距离（以厘米计
供应商沧州鑫科建筑仪器有限公司 0317-5103232）即为砂浆的稠度。

6. 取两次试验的平均值。

保养与维护

1. 标准试锥存放或使用时，应注意严加保护，不得碰伤标准锥体的外锥面和锥体尖端。
2. 试验完毕后供应商沧州鑫科建筑仪器有限公司 0317-5103232，仪器应清洗干净，并涂上防锈油脂。
3. 仪器不用时加罩保护。

砂浆稠度测定仪注意事项：

1. 试验在进行过程中不得离开或与人闲谈。
2. 非试验人员不得使用本仪器。
3. 每次使用后，应洗净擦干。