

砂浆稠度仪，砂浆流动度控制器

产品名称	砂浆稠度仪，砂浆流动度控制器
公司名称	重庆市渝北区北方仪器经营部
价格	面议
规格参数	品牌:北方 型号:砂浆稠度仪
公司地址	重庆市渝北区松牌路94号日月潭大厦
联系电话	023-67600861 13500301020

产品详情

砂浆稠度仪，砂浆流动度控制器 供用来测定砂浆的流动性(一般流动性又称为稠度)，砂浆的稠度是用一定几何形状和重量的标准圆锥体以其自身的重量自由地沉入砂浆混合物中沉入的厘米数来表示。主要用于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。产品符合JGJ70-2009标准要求,有表盘式和数显式砂浆稠度仪可供选择. 产品详情 一、概述 供用来测定砂浆的流动性（一般流动性又称为稠度）。砂浆的稠度是用一定几何形状和重量的标准圆锥体以其自身的重量自由地沉入砂浆混合物中沉入的厘米数来表示。稠度试验适用于确定配合比或施工过程中控制砂浆的稠度，以达到控制用水量的目的。 二、主要技术参数 1. 测量范围：沉入深度：0—14.5厘米 沉入体积：0—229.3厘米³

2. 最小刻度值（沉入深度）：1毫米 3. 锥体几何参数：圆锥角：30° 高度：145毫米
锥底直径：75毫米 4. 锥体与刻度尺合重：300±2克 5. 外形尺寸：350×300×800毫米 6. 重量：20公斤

三、结构与使用方法（下文需结合后面示意图看）（一）仪器结构：

主要由底盘、支架、数显标尺、标准试锥（连刻度尺）和盛料容器组成。底盘（1）和立柱（4）使用键、弹簧垫圈（2）和螺母（3）连接在一起。横臂（6）上由两个紧定螺钉（5）分别控制它在立柱（4）上上下滑动和刻度尺在它上面滑动。松开立柱（4）上的左边紧定螺钉（5），横臂（6）可以上下移动，然后固定在所需的位置上。（如图）数显标尺（7）在如图横臂右边，数显标尺在任意位置可调零，标准试锥体的垂直沉入深度可以直接在标尺（7）读出。联系方式 电话：023-6760 0861

手机：135 0030 1020 Q Q：3324319856 地址：重庆市渝北区松牌路94号日月潭大厦

全国统一服务电话：400-996-7116