



1006 泥浆粘度计（杭州同祺仪器）

一、1006 泥浆粘度计概述

本仪器是用于测量泥浆粘度的计量器，泥浆的粘度是由 1006 型野外标准粘度计中流出 500 立方厘米的泥浆所需的时间来表示，单位为秒。

二、1006 泥浆粘度计主要技术特性

- 1、流出管孔直径 5mm，长 100mm
- 2、水值 $15 \pm 0.5s$
- 3、夹层量杯一端容量 500ml，另一端容量 200ml
- 4、全部仪器包括附件，泥浆缸等共重 2.5kg

三、1006 使用简要说明

- 1、在测量粘度之前，先将粘度计用水冲刷干净，将需测试用的泥浆放入泥浆搅拌机中搅拌 1 分钟。
- 2、用量杯将 500ml 及 200ml(700ml)的泥浆通过筛网注入粘度计其流出口用手

指堵住不是流出。

3、测量：将 500ml 的量杯置于流出口下，当放开堵住出口的手指时，同时启动秒表。

4、待泥浆流满 500ml 的量杯达到它的边缘时，按停秒表，记下泥浆流出的时间，即为泥浆的粘度。

注意：将粘度计悬挂起来做实验比较方便。