

郑州维卡仪 河南鑫奕佳 维卡仪

产品名称	郑州维卡仪 河南鑫奕佳 维卡仪
公司名称	河南鑫奕佳仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市二七区航海路
联系电话	18638549034

产品详情

路面材料强度试验仪中的贯入试验

- 将泡水试验终了的试件放到试验仪的升降台上，在贯入杆周围放置预定数量的载荷板。
- 先在贯入杆上施加4500g 载荷，然后将测力和测形变的百分表指针调零。
- 在试验仪上安装量程为0~50 kN的测力环，调整加载速度为1mm/min，并启动试验仪，记录测力环内百分表某些整读数（如20、40、60 ...）时的贯入量，并需注意，使贯入量为2.5 mm时，能有5个以上的读数。因此测力环百分表的第一个读数应是0.3mm左右。

试验结果计算并

绘制压力（单位压力）—贯入量曲线，将单位压力作为横坐标，贯入量作为纵坐标，绘制曲线。

一般采用贯入量为2.5 mm时的单位压力（kPa）与标准压力之比作为材料的承载比，因此承载比= $\frac{\text{单位压力}}{0.7} \times 100\%$ ，同时计算贯入量为5.0mm时的承载比。

如贯入量为5.0mm时的承载比大于2.5mm时的承载比，则试验要重做，如结果仍然如此，则采用5.0mm时的承载比。

泥浆失水量测定仪

操作步骤：

先将支架放在平稳的台面上。

将减压手柄退出，使减压阀处于关死状态，此时无输出，然后关死放空阀。

装好气瓶并拧紧盖，顺时针旋转减压阀手柄，使压力表指示0.5~0.6MPa。

以左手拿住泥浆杯，用食指堵住泥浆杯气接头小孔，倒入被测泥浆，高度以低于密封圈2~3毫米，放好密封圈，铺平一张滤纸，拧紧泥浆杯盖，然后将泥浆杯连接在三通接头上，将20毫升量筒放在泥浆杯下面，信阳维卡仪，对准出液孔。

按逆时针方向缓缓旋转放空阀手柄，同时观察压力表指示。当压力表稍有下降或听见泥浆杯有进气声响时，即停止旋转放空阀手柄，微调减压阀手柄，使压力表指示为0.69MPa，泥浆杯内保持0.69MPa的恒定状态，当见到滤液滴落时开始记时，30分钟时取下量筒，郑州维卡仪，退出减压阀手柄，关死减压阀，顺时针旋转放空阀，维卡仪，泥浆杯内余气放出。取下泥浆杯，周口维卡仪，打开泥浆杯盖取出滤纸，洗净泥饼上的浮浆，测量泥饼厚度。

冲洗擦干泥浆杯、杯盖、密封圈（凉干或烘干杯盖滤网）。

记录下量筒内失水量。为缩短时间一般可测7.5分钟失水量成乘以2，必要时即需测30分钟失水量。

技术参数：

1.泥浆加压：0.69MPa

2.过滤面积：45.6 ± 0.5cm

3.泥浆杯容量：240ml。

产品说明

用途：

适合于干燥、烘烤及预热各种材料或试片，内箱机构采用热风循环方式，温度分布均匀。

内箱尺寸：

A、40 × 40 × 45cm B、50 × 50 × 60cm

C、60 × 50 × 90cm（其他尺寸可依客户需要订制）。分布精度：± 1% (1) at- room 100ml 100

温度解析：0.1 单位显示

加热方式：热风循环

温度范围：常温~300

附件：双重超温保护及2片棚板

定时器：0~999.9小时（分钟），停电记忆型

电源：1 、200v/50Hz

郑州维卡仪-河南鑫奕佳(在线咨询)-维卡仪由河南鑫奕佳仪器设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。河南鑫奕佳仪器设备有限公司（www.hnxinyijia.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为实验仪器装置具有一定影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!