

水泥胶砂流动度测定仪NLD-3型

产品名称	水泥胶砂流动度测定仪NLD-3型
公司名称	沧州路仪试验仪器有限公司
价格	980.00/个
规格参数	品牌:路仪
公司地址	献县段村乡高庄
联系电话	0317-4608382

产品详情

水泥胶砂流动度测定仪NLD-3型安装调试 仪器必须可靠接地，仪器用膨胀螺栓固定在基座上。仪器基座由混凝土浇筑而成（或砖混基础），底面尺寸约为400mm×400mm，高约690mm。在基座和仪器机架之间宜填垫圈，可通过调整垫圈高度调节桌面水平。仪器安装后，其桌面沿彼此成直角的两个直径方向测量时均应成水平。跳桌安装好后，采用流动度标准样(JBW01-1-1)进行检定，测得的流动度值如与给定的标样流动度值相差在规定范围内，则该跳桌的安装及使用性能合格。

水泥胶砂流动度测定仪NLD-3型使用方法 1、将插头接入计数器后对应孔内，将计数器接通电源。如跳桌在24小时内未被使用，先空跳一个周期25次。 2、一次试验应称取的材料及数量：水泥300克，标准砂：750克，水：按预定水灰比计算。胶砂的制成按GB/G17671有关规定进行。 3、将拌好的水泥胶砂分两层迅速装入模内，第一层装至截锥圆高约三分之二处，用小刀在相互垂直两个方向划实5次，再用捣棒自边缘至中心均匀捣实15次。接着装第二层胶砂，装至高出截锥圆模约20mm，同样用小刀在相互垂直两个方向划实5次，再用捣棒自边缘至中心均匀捣实10次。捣压深度第一层捣至胶砂高度的二分之一，第二层捣至不超过已捣实的底层表面。捣棒捣压顺序按GB/T2419-2005《水泥胶砂流动度测定方法》中6.3条的规定。 4、捣压完毕，取下模套，将小刀倾斜，从中间向边缘分两次近似水平的角度抹去高出截锥圆模的胶砂，并擦去落在桌面上的胶砂。将截锥圆模垂直向上轻轻提起移去。立即按计数器的“启动”按钮，完成一个周期25次跳动。 5、跳动完毕，用300mm量程的游标卡尺测量胶砂底面互相垂直的两个方向扩展直径，计算平均值，取整数，用mm单位表示。该平均值即为水泥胶砂流动度值。 6、从胶砂加水开始到直径测量结束，试验应在6min内完成。

水泥胶砂流动度测定仪NLD-3型主要参数 1、振动部份总重量 $4.35\text{Kg} \pm 0.15\text{Kg}$ 2、振动部份落差 $10\text{mm} \pm 0.2\text{mm}$ 3、振动频率 1Hz 4、振动次数 25次 5、圆盘桌面直径 $300 \pm 1\text{mm}$ 6、净重（含附件）：20Kg