

# 重庆建筑仪器,自密实混凝土V形漏斗,重庆仪器设备

产品名称	重庆建筑仪器,自密实混凝土V形漏斗,重庆仪器设备
公司名称	重庆市渝北区北方仪器经营部
价格	1.00/台
规格参数	品牌:重庆 型号:自密实混凝土V形漏斗
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

自密实混凝土V形漏斗 产品介绍 采用V形漏斗检验自密实混凝土抗离析性能的一种试验方法将混凝土拌合物装满形V漏斗从开启出料口底盖开始计时记录拌合物全部流出出料口所经历的时间. 产品详细主要技术参数：1.漏斗容量：10L 2.漏斗上口尺寸：490\*75mm 3.漏斗下口尺寸：65\*75 试验方法 本方法用于测量自密实混凝土的粘稠性和抗离析性，适用于各个等级的自密实混凝土粘稠性能和抗离析性能的测定。试验工具应符合下列要求 1.V形漏斗的形状和内部尺寸如图所示，漏斗的容量约为10L，其内表面应经加工修整呈平滑状形漏斗制作材料可用金属也可用塑料在漏斗出料口的部位应附设快速开启，且具有水密性的底盖漏斗。上端边缘的部位应加工平整构造平滑

2.支承漏斗的台架宜有调整装置应确保台架的水平且易于搬运 3.应备有混凝土投料用容器,约5L容量;附有把手的塑料桶接料容器,约12L容量的水桶;刮平混凝土顶面的平直刮刀能准确量测至的0.1S秒表和湿布等 试验方法应符合下列规定 1.V形漏斗经清水冲洗于净后置于台架上使其顶面呈水平本体侧为垂直状态应确保漏斗稳固用拧过的湿布擦拭漏斗内表面使其保持湿润状态 2.在漏斗出口的下方放置承接混凝土的接料容器混凝土试样填入漏斗前应先行确认漏斗流出口的底盖是否已经关闭。

3.用混凝土投料用容器盛装混凝土试样由漏斗的上端平稳地填入漏斗内至满

4.用刮刀沿漏斗上端将混凝土的顶面刮平 5.混凝土顶面刮平待静置1min后将漏斗出料口的底盖打开用秒表测量自开盖至漏斗内混凝土全部流出的时间精确至0.1s。同时观察并记录混凝土是否有堵塞等状况. 试验结果应符合下列要求 1.混凝土流下时间的测量应精确至0.1s 2.混凝土流动状况记录除测量流下时间外还应记录混凝土在流下过程中的流动状况如是否有堵塞的状况等。

地 址：重庆市渝北区松牌路94号日月潭大厦 电 话：023-6760 0861 手 机：135 0030 1020

Q Q：3324319856 网 址：www.cqyiqi8.com 邮 编：401120