

V形漏斗,混凝土透气系数测定仪,重庆工程试验仪器

产品名称	V形漏斗,混凝土透气系数测定仪,重庆工程试验仪器
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:电联 型号:面议
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

混凝土透气系数测定仪产品介绍 SHQ型混凝土透气系数测定仪是我公司根据《TB10120-2002 铁路瓦斯隧道技术规范》开发的一套测定混凝土透气系数的试验仪器,仪器由HS-40型混凝土抗渗仪改装而成，自动加压，恒压，操作简便，数据准确，是检测混凝土透气系数的理想工具。产品详细 技术参数：试件尺寸:185*175*150, 工作最大压力:1.4MPa, 测量精度:小于0.1ml 电压：380V 功率：1.1KW 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