

厦门混凝土坍落度筒

产品名称	厦门混凝土坍落度筒
公司名称	厦门海路达电子科技有限公司
价格	60.00/个
规格参数	
公司地址	厦门市湖里区园山南路665号（注册地址）
联系电话	18050120861

产品详情

坍落度试验仪是理想的教学培训和实验室用设备，仪器使用方便，维护简单。

【技术参数】

1、坍落筒:上口直径: 100mm

下口直径: 200mm

筒高:300mm

2、捣棒: 16mm

3、每套包含坍落度筒、捣棒、漏斗、标尺，共四件

一、混凝土坍落度测定仪产品简介：

混凝土坍落度测定仪是用于按GB/T50080—2002检验普通混凝土拌和物的稠度试验中坍落度法的专用设备。它的制造，应符合《砼坍落度仪》JG3021中的要求。

二、混凝土坍落度测定仪主要技术参数：

1、筒的内部尺寸：

底部直径 $200 \pm 2\text{mm}$

顶部直径 $100 \pm 2\text{mm}$ 高度 $300 \pm 2\text{mm}$

筒壁厚度不小于 1.5mm 底面与顶面应互相平行

2、塌落度筒：外表面应平整光洁，内壁应光滑，无凹凸部位。

3、捣棒：捣棒直径为 $16 \pm 0.2\text{mm}$

长度 $600 \pm 5\text{mm}$ 端部应呈圆形

三、混凝土坍落度测定仪检验用标准器具：

1、分度值为 0.5mm 的钢板尺，量程等于 300mm

2、刚卷尺，量程等于 2000mm

3、分度值为 0.02mm 的游标卡尺，量程为 300mm

四、混凝土坍落度测定仪试验过程：

1、将坍落筒放在以坍落的拌和物一旁，筒顶平放一个朝向拌和物的直尺，用钢尺量出直尺底面到试样顶点的垂直距离，该距离定义为混凝土拌和物的坍落度值，以MM为单位。结果至5MM。

2、以同一次拌和的混凝土测得的两次坍落度的平均值作为试验结果，如果两次结果相差20MM以上则需做第三次，而第三次结果与前两次结果相差20MM以上，则整个试验重做。

3、混凝土坍落度测定仪通过采用侧向敲击，进一步观察混凝土塌落体的下沉变化。铸塑混凝土坍落度测定仪，铸铁混凝土坍落度测定仪，金属混凝土坍落度测定仪如混凝土拌和物在敲击下渐渐下沉，表示粘聚性较好；如拌和物突然折断坍，或有石子离析现象，则表示粘聚性较差。

4、湿润坍落度筒及底板，在坍落度筒内壁和底板上无明水。底板应放置在坚实（不吸水）的水平面上，并把筒放在底板中心，然后用脚踩住二边的脚踏板，坍落度筒在装料时应保持固定的位置。把按要求取得的混凝土试样用小铲分三层均匀的装入筒内，使捣实后每层高度为筒高的三分左右。每层用捣棒插捣2-5次。

厦门海路达电子科技有限公司成立于2017年,是一家从事进口、国产测量仪器，测试仪器,无损检测仪器,环保仪器,实验室仪器、测量测绘仪器维修的销售、维修公司。维修范围：全站仪、经纬仪、水准仪等工程测量测绘仪器。公司产品应用广泛，如测绘、电力、水利、公路、铁路、交通、建筑,厂矿,大专院校,农业,研究所等行业。公司是福建省同行业中的佼佼者。厦门海路达电子科技有限公司竭诚为客户提供可靠

, 完善的售前, 售中, 售后服务。