

混凝土、砂浆试模

产品名称	混凝土、砂浆试模
公司名称	北京鑫宇路达仪器设备有限公司
价格	20.00/套
规格参数	品牌:鑫宇路达仪器设备 型号:无
公司地址	北京市丰台区
联系电话	010-61295029 13501239127

产品详情

试模作为试验必不可少的一种模具、它是混凝土试验，水泥试验抗渗试验、抗冻试验等等是养成型不可少的器具、它材质分铸铁和工程塑料、各有优点，铸铁的经久耐用，塑料的轻便便宜、我公司试模品种规格齐全用户可根据需求咨询选购。

试模，或者试压模，或者工程试模，是建筑工地和各院校实验室。经常用到的建筑仪器附件，现试模分为铸铁和塑料模具，铸铁模具结实耐用，可回收利用价值高，但是成本略贵，塑料试模成本低廉，但是由于会受气候温度等影响，而产生热胀冷缩，造成做出的试块略有偏差。一般好一点的实验室都是坚持使用铸铁试模，但是由于价格低廉，很多工地还是喜欢塑料试模，试模有很多种类，包括混凝土试模，胶砂试模，砂浆试模，抗渗试模，抗折试模，抗冻试模，无侧限试模，抗劈裂试模，饱和面试模，沥青马歇尔试模，等等很多种类!使用方法

试模的使用方法:

我们以三联试模，如附图所示。底座7用铸铁制成，其上下两面均经刨平，上平面装有两只定位销5。端板4和隔板6均用扁钢制造，其组成模腔的各平面均经磨光。压块3和压紧螺丝2铆成一体，并与销轴1一起构成压紧装置，用以压紧或松开端板，便于快速装卸。

装模时应注意端板与隔板的下平面与底座上平面必须靠紧，不得挠起，必要时可以在压紧模型的同时，用木锤轻击各板的上平面，使与底座贴紧。

每次装模前需在组成模腔的各另件表面涂一层薄薄的机油，然后使隔板与定位销靠紧，以免模腔歪斜。

每次脱模后，应立即擦净各个另件表面的余料并涂油防锈。

本模型在使用过程中应定期(每季一次)检查模腔尺寸，当发现其公差超过GB177-77规定时，应立即停止使用。

