

砌墙砖抗压强度试验用成型模具

产品名称	砌墙砖抗压强度试验用成型模具
公司名称	天津科安仪器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	供应商:天津科安仪器
公司地址	天津市西青区中北镇凯苑路与凯安道交口西北侧燕宇花园13-3-602（注册地址）
联系电话	022-60383008 18920264562

产品详情

砌墙砖抗压强度试验用成型模具使用方法：

- 1、一次成型试模组装后，用润滑油进行抹刷，然后把砖试样放入试模中，在中间和两边插入插板以确定厚度，前后方向用胶皮密封，初步拧紧螺丝固定试样，取出插板，最终拧紧螺丝。把固定好样品的试模放到振动台上加入专用净浆制样。
- 2、二次成型试模组装后，用润滑油进行抹刷，放入专用净浆材料，然后把砖试样放入试模中的顶丝上，顶丝保证净浆厚度不超过3mm，用螺丝把试样固定，放到振动台上进行振动，待净浆材料硬化后拆模重新对另一面进行加工。

砌墙砖抗压强度试验用成型模具概述：

本模具是依据GB/T 2542-2012 砌墙砖试验方法 和GB/T 25044-2012 砌墙砖抗压强度试样制备设备通用要求 来制作的，分一次成型模具和二次成型模具两种。

砌墙砖抗压强度试验用成型模具规格：

- 1、一次成型试模组装后型腔尺寸为：长120mm ± 15mm(可调节)；宽120mm；高120mm。
- 2、二次成型试模组装后型腔尺寸为：长240mm ± 15mm(可调节)；宽120mm ± 10mm；高65mm。

砌墙砖抗压强度试验用成型模具保养

试模使用结束后，把试模表面用铲刀清理干净，然后用润滑油进行涂涮，以方便下次使用。

