

装配式建筑模具设计 四川装配式建筑模具 安徽和美值得信赖

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 装配式建筑模具设计 四川装配式建筑模具 安徽和美值得信赖 |
| 公司名称 | 安徽和美建筑科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 安徽省合肥市包河工业区内蒙古路1号 |
| 联系电话 | 13805606527 |

产品详情

预制混凝土构件模具设计体系

主要模具类型：1、大底模（平台）2、叠合楼板模具3、阳台板模具4、楼梯模具5、内墙板模具6、外墙板模具

阳台板模具设计要点：为了体现建筑立面效果，一般住宅建筑的阳台板设计为异性构件。构件的四周都设计了反边，导致不能利用大底模生产。可设计为独立式的模具，根据构件数量，选择模具材料。首先考虑构件脱模的问题，装配式建筑模具设计，在不影响构件功能的前提下，可适当留出脱模斜度（1/10左右）。当构件高度较大时，应重点考虑侧模的定位和刚度问题。

混凝土预制构件模具以钢模为主，支撑结构可选型钢或者钢板，规格可根据模具形式选择，应满足以下要求：

- 1、独立式模具用钢量较大，预制装配式建筑模具，适用于构件类型较单一且重复次数多的项目。
- 2、大底模（即底模可公用，只加工侧模具）式模具只需制作侧边模具，底模还可以在其他工程上重复使用。
- 3、外墙板和内墙板模具防漏浆设计
- 4、构件三面都有外漏钢筋，侧模处开对应豁口的数量较多。为了便于拆模，豁口开的大一些，用橡胶等材料将混凝土与边模分离开，从而大大降低了拆卸难度。？

装配式预制构件模具的设计要点是什么？

楼梯模具设计要点

楼梯模具可分为卧式和立式两种模式，卧式模具占用场地，需要压光的面积较大，构件需多次翻转。故推荐设计为立式楼梯模具。重点为楼梯踏步的处理，由于踏步成波浪形，四川装配式建筑模具，钢板需折弯后拼接，装配式建筑模具价格，拼缝的位置宜放在既不影响构件效果又便于操作的位置，拼缝的处理可采用焊接或冷拼接工艺。都需要特别注意拼缝处的密封性，严禁出现漏浆现象。

装配式建筑模具设计-四川装配式建筑模具-安徽和美值得信赖由安徽和美建筑科技有限公司提供。安徽和美建筑科技有限公司（www.anhuihemei.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。安徽和美——您可信赖的朋友，公司地址：安徽省合肥市包河工业区内蒙古路1号，联系人：陆经理。

。