

# 庐山铝模板 铝模板制作公司 鼎城铝模

产品名称	庐山铝模板 铝模板制作公司 鼎城铝模
公司名称	江西鼎城铝模科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省上饶市玉山县高新区轴承产业园区块科龙路12号
联系电话	15179377383 15179377383

## 产品详情

如何操作才能防止建筑铝模板变形？

- 1、建筑模板及支撑体系在设计时，的是要充分考虑产品其本身的自重、施工荷载及混凝土的自得及浇捣时产生的侧向压力，以保证建筑模板支撑有足够的承载能力和稳定性。
- 2、采用木质建筑模板、胶合板建筑模板施工时，经过验收合格后应及时浇筑混凝土，以防止木建筑模板长期暴晒或者被雨淋而发生变形。
- 3、梁底支撑间距应该能够充分的保证在混凝土重量和施工荷载作用下不会有变形的情况发生，支撑底部如果为泥土地基，应先认真夯实，设排水沟，并铺放通长垫木或型钢，以确保支撑不沉陷。
- 4、梁、墙建筑模板上部必须有临时撑头，以保证混凝土浇捣时，梁、墙上口宽度。
- 5、浇捣混凝土时，要均匀对称不下料，严格控制浇灌高度，特别是门窗洞口建筑模板两侧，既要保证混凝土振捣密实，又要防止过分振捣引起建筑模板变形。
- 6、对跨度不小于4m的现浇钢筋混凝土梁、板，其建筑模板应按设计要求起拱;当设计无具体要求时，起拱高度宜为跨度的1/1000-3/1000。
- 7、组合小钢模拼装时，连接件应按规定放置，围檩及对拉螺栓间距、规格应按设计要求设置。
- 8、梁、柱建筑模板若采用卡蛤时，铝模板厂家，其间距要规定设置，并要卡紧建筑模板，其宽度比截面尺寸略小

铝模板安装中的质量控制措施：

- 1、施工单位应建立完善的自检体系。铝模班组必须设定专职质检员，在铝模施工完毕后，由班组自行检查，自检合格后再报施工员、质检员进行复检，后报监理单位检查验收。建设方项目工程师抽查，抽查面积不小于楼层面积的50%。
- 2、质量检查必须严格按照现行的施工规范要求进行，混凝土浇筑前，铝模板制作公司，必须经各参建单位质监负责人签字确认。
- 3、根据实施细则对模板体系跟踪测量，要求各项目主体结构垂直度和平整度合格率在93%以上。
- 4.模板安装完成后，施工单位应对模板定位、平整度、垂直度等各项指标进行实测，建筑铝模板，并及时记录实测数据。根据实测数据制定模板体系的整改措施，对安装不合格的模板进行整改，整改后复测。同时要求在混凝土浇筑的过程中进行跟踪测量，庐山铝模板，及时调整。
- 5、混凝土浇筑完成后，监理单位组织施工单位进行结构实测实量检查结构反梁、降板等的吊模定位和加固方式，确保其不偏位、不走位。

铝模板施工准备的全过程如下：

建筑图纸、结构图纸设计完成图纸由铝模板技术人员审核、报价协商合作内容、签订合同技术人员设计配型图(模板装配图)按图纸生产工厂预装配通过检查工厂发货、配送工地施工。墙模板梁模板楼梯模板接受模板浇筑混凝土接受质量拆除(先安装后拆除)运输到上一层。

铝模板是指铝合金制作的建筑模板、又名铝合金模板、模块特定的制作设计。铝模板是用特殊设备挤压而成的，是由铝面板、支架和连接器三部分组成的完整套装组成的通用附件，可以用不同尺寸的外形进行装配。解决复杂的整体模架、装配化、产业化的系统模板、现有模板的缺陷。

铝模板设计开发及施工应用是建筑行业的一大进步。铝模板分为拉片系统和螺杆系统，但铝模板拉片系统与螺杆系统相比，不需要打孔，成型后墙体不留孔洞，大大降低外墙渗漏的风险，具有施工质量、安装效率、成本低的特点。

庐山铝模板-铝模板制作公司-鼎城铝模(推荐商家)由江西鼎城铝模科技有限公司提供。江西鼎城铝模科技有限公司位于江西省上饶市玉山县高新区轴承产业园区块科龙路12号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前鼎城铝模在工地施工材料中享有良好的声誉。鼎城铝模取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。鼎城铝模全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。