

昆明建筑钢模板厂商 建筑钢模板 云南中陆达

产品名称	昆明建筑钢模板厂商 建筑钢模板 云南中陆达
公司名称	云南中陆达钢模有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市嵩明县杨林镇中云东港国际物流城A3-2
联系电话	15928666072 15928666072

产品详情

【措施】

配备足够的模板，合理安排周转，按规范要求，现浇混凝土梁 8m跨度的，拆模时混凝土必须达到设计的混凝土强度标准值的75%；跨度 > 8m的，拆模时混凝土必须达到设计的混凝土强度标准值的100%。拆模后如果施工荷载所产生的效应比使用荷载的效应更为不利时，必须经过核算，加设临时支撑。

【分析】

1. 支撑及围檩间距过大，模板刚度差。
2. 组合小钢模，连接件未按规定设置，造成模板整体性差。
3. 墙模板无对拉螺栓或螺栓间距过大，螺栓规格过小。
4. 竖向承重支撑在地基土上未夯实，未垫平板，也无排水措施，造成支承部分地基下沉。
5. 门窗洞口内模间对撑不牢固，易在混凝土振捣时模板被挤偏。
6. 梁、柱模板卡具间距过大，或未夹紧模板，或对拉螺栓配备数量不足，以致局部模板无法承受混凝土振捣时产生的侧向压力，导致局部爆模。
7. 浇筑墙、柱混凝土速度过快，一次浇灌高度过高，振捣过度。
8. 采用木模板或胶合板模板施工，经验收合格后未及时浇筑混凝土，长期日晒雨淋而变形。

【措施】

1. 模板及支撑系统设计时，昆明建筑钢模板加工，应充分考虑其本身自重、施工荷载及混凝土的自重及浇捣时产生的侧向压力，昆明建筑钢模板厂商，以保证模板及支架有足够的承载能力、刚度和稳定性。
2. 梁底支撑间距应能够保证在混凝土重量和施工荷载作用下不产生变形，支撑底部若为泥土地基，应先认真夯实，设排水沟，并铺设通长垫木或型钢，以确保支撑不沉陷。
3. 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。
4. 梁、柱模板若采用卡具时，其间距要按规定设置，并要卡紧模板，其宽度比截面尺寸略小。
5. 梁、墙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。

【措施】

对于外墙板的模板排列，应预先考虑在外侧面的下层模板留一条通长模板，这条模板的上口必须高出下层混凝土表面10~15cm，下层模板拆除时这条模板不拆除，以这条模板与上层墙板模板连接牢固，上层墙模板安装后浇捣混凝土，这样浇捣的混凝土墙板外侧表面平整，不显接槎。对于内墙板的模板安装，如果楼（地）面较平整的，建筑钢模板，墙模板可直接近墙的宽度在楼（地）面上支模，但模板下口处应找平，与楼（地）面接槎处应用纸筋灰等嵌缝；也可以根据实际情况，按墙板宽度先浇捣10~15cm高的混凝土导墙，以此作为模板的"靠山"，但立模板的下口地面应找平。

昆明建筑钢模板厂商-建筑钢模板-云南中陆达由云南中陆达钢模有限公司提供。昆明建筑钢模板厂商-建筑钢模板-云南中陆达是云南中陆达钢模有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：郭总。