

桥梁钢模板 中陆达钢模板安装 山南桥梁钢模板

产品名称	桥梁钢模板 中陆达钢模板安装 山南桥梁钢模板
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

拆除混凝土梁、板模板和支架后，施工荷载超过了使用荷载，且梁、板下不加设临时支撑

【分析】

当混凝土强度符合设计要求而拆除梁、板模板和支架时，如果施工荷载大于使用荷载，混凝土就会产生裂缝甚至破坏。如施工中各工种交叉作业，砖、模板、钢管等材料堆放在混凝土梁、板上，这些施工荷载变化大，桥梁钢模板价格，易造成混凝土梁、板裂缝甚至破坏。

【措施】

1. 模板及支撑系统设计时，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，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，并铺放通长垫木或型钢，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，桥梁钢模板组装，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】

1. 模板支设前应弹出墙柱的轴线、四周边线及引出模板控制校核线。
2. 模板支设前应检查墙柱的钢筋绑扎质量情况，山南桥梁钢模板，并将其校正处理至符合质量要求。
3. 模板支设前，对模板承垫底部沿模板内沿用1:3水泥砂浆找平，再设置模板的定位基准，可以按照墙柱的尺寸先用同等级的细石混凝土浇筑50~100mm的短柱或导墙作为定位基准；也可以于墙柱根部根据断面尺寸，切割一定数量的短钢筋点焊在主筋上以保证模板位置的准确。
4. 在外墙及外柱的外边，应预留模板的承垫条带，桥梁钢模板厂家，且校正准确。
5. 墙柱模板在加固前，应根据模板的校核线进行吊线校正，保证模板平直、角部方正、平整及垂直度合格后再行加固。

桥梁钢模板价格-中陆达钢模板安装-山南桥梁钢模板由云南中陆达钢模有限公司提供。云南中陆达钢模有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！