

箱梁钢模板租赁 云南中陆达 云南箱梁钢模板

产品名称	箱梁钢模板租赁 云南中陆达 云南箱梁钢模板
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

【分析】

由于模板间接缝不严有间隙，箱梁钢模板安装，混凝土浇筑时产生漏浆，混凝土表面出现蜂窝，严重的出现孔洞、露筋。

原因分析如下：

1. 翻样不认真或有误，模板制作马虎，拼装时接缝过大。
2. 木模板安装周期过长，箱梁钢模板租赁，因木模干缩造成裂缝。
3. 木模板制作粗糙，拼缝不严。
4. 浇筑混凝土时，木模板未提前浇水湿润，使其胀开。
5. 钢模板变形未及时修整。
6. 钢模板接缝措施不当。
7. 梁、柱交接部位，接头尺寸不准、错位。

【分析】

模板表面用废机油涂刷或混凝土残浆不清除即刷脱模剂，造成混凝土污染以及混凝土表面出现麻面等缺陷。

原因分析如下：

1. 拆模后不清理混凝土残浆即刷脱模剂。
2. 脱模剂涂刷不匀或漏涂，云南箱梁钢模板，或涂层过厚。
3. 使用了废机油脱模剂，既污染了钢筋及混凝土，又影响了混凝土表面装饰质量。

【措施】

1. 拆模后，必须清除模板上遗留的混凝土残浆，再刷脱模剂。
2. 严禁用废机油作脱模剂，脱模剂材料选用原则应为：既便于脱模又便于混凝土表面装饰。选用的材料有皂液、滑石粉、石灰水及其混合液和各种专门化学制品脱模剂等。
3. 脱模剂材料宜拌成稠状，箱梁钢模板厂家供应，应涂刷均匀，不得流淌，一般刷两度为宜，以防漏刷，也不宜涂刷过厚。
4. 脱模剂涂刷后，应在短期内及时浇筑混凝土，以防隔离层遭受破坏。

【措施】

1. 设计时应从各种不利的受力状态作结构的强度、刚度（变形）和局部稳定性计算。特别是应控制刚度，对承受预应力的钢模板更要注意。
2. 注意细部构造，运用钢结构理论进行细部设计。如图2-12b所示，用加劲肋加强上翼缘，使承受张拉力后不变形。图2-12c所示为改槽形截面为箱形截面。
3. 底盘结构设计要考虑变形要求，布置合理，省工省料。不仅要计算变形，而且要考虑三点支承后第四个角的变形。
4. 起吊时四个吊钩的钢丝绳要长短一致。
5. 码放垛底楞应用水平仪找平，用材要耐撞击，如钢轨等。
6. 内胎面钢面板板厚至少5mm以上，使用次数不多的钢模板可用3~4mm厚。区格划分不大于1000mm×1000mm。
7. 焊接质量要可靠，施焊顺序要合理，尽量减少焊接变形和降低焊接内应力。即使用胎具卡具固定，也要考虑施焊顺序。焊缝尺寸应符合设计要求，不得少焊。
8. 变形超过规定，要及时用专门工具调平。

箱梁钢模板租赁-云南中陆达(在线咨询)-云南箱梁钢模板由云南中陆达钢模有限公司提供。行路致远，砥砺前行。云南中陆达钢模有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为建材加工具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!