

# 高建筑液压爬模 中陆达钢模板加工 高建筑液压爬模加工

产品名称	高建筑液压爬模 中陆达钢模板加工 高建筑液压爬模加工
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】

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，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，高建筑液压爬模，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。

### 【分析】

遗漏预留孔（洞）或模板上预埋件的主要原因是木工翻样工作差错，高建筑液压爬模生产厂家，或者是预埋件加工数量不够，模板安装时疏漏造成。预留孔（洞）及预埋件是一些重要的结构连接件和安装工程的一些吊支架或管线留洞，是重要的技术复核和隐蔽验收工作，一旦遗漏将给下道工序带来问题，补救工作困难。重新在混凝土结构工程上打洞及重新埋置预埋件，不但破坏了混凝土结构而且重新埋置的预埋件不能确保与结构连接牢固。

### 【措施】

加强技术交底工作，对木工料单应进行审核，安装时加强自检及隐蔽验收，复核预埋件及预留孔洞，其规格、数量、中心位置、标高等必须正确，在施工过程中应有专人看模板、预埋件等，一旦发生位移必须及时纠正，保证其位置正确。

## 【分析】

1. 木模板周转次数多，其表面刚度不足，拆除时表面模板皮残粘在混凝土面层上。
2. 使用了失效的脱模剂或脱模剂刷不均匀、漏刷。
3. 脱模过迟，未及时养护，高建筑液压爬模多少钱一吨，混凝土表面温度过高，其早期表层强度发展过快，混凝土粘连木模。

## 【措施】

1. 对于经过多次周转使用的木模，剔除其中表面刚度不足或弯曲变形的木模。仅局部表面刚度不足的木模，使用前应重新修补。
2. 木模拆除后应及时清理表面砂浆及翘皮，认真涂刷有效的脱模剂。
3. 采用快速拆模体系，当混凝土强度大于1.2MPa时，及时松开模板，对混凝土淋水养护。

高建筑液压爬模-中陆达钢模板加工-高建筑液压爬模加工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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，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。云南中陆达——您可信赖的朋友，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，联系人：郭总。