

桥梁钢模板厂家介绍拆模的顺序

产品名称	桥梁钢模板厂家介绍拆模的顺序
公司名称	河南伟志模板有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:宇华伟志 型号:定制 产地:郑州
公司地址	巩义市河洛镇南河渡村康沟壕以北滨河路以西
联系电话	0371-64157166 15639789710

产品详情

桥梁钢模板

厂家介绍拆模的顺序，拆模的一般程序是：后支的先拆，先支的后拆；先拆除非承重部分，后拆除承重部分，并做到不损伤构件或模板。工具式支模的梁、板模板的拆除，应先拆卡具，顺口方木，侧板，再松动木楔，使支柱、桁架等下降，逐段抽出底模板和横挡木，后取下桁架、支柱。采用定型组合钢模板支设的侧板的拆除，应先卸下对拉螺栓的螺帽及钩头螺栓、钢楞，退出要拆除模板上的U形卡，然后由上而下地一块块拆卸。框架结构的柱、梁、板的拆除，应先拆柱模板，再松动支撑立杆上的丝杆升降器，使支撑梁、板横楞的檩条平稳下降，然后拆除梁侧板、平台板，抽出梁底板，取下横楞、梁檩条、支柱连杆和立柱。

对于采用抽拉式以及降模方法施工的拼装大块板，宜整体拆除，拆除时防止损伤模板和混凝土。对于拱、薄壳、圆弯屋顶和跨度大于8米的梁式结构，应采取适当方法使模板支架均匀放松，避免混凝土与楼板脱开时对结构的部分产生有害的应力。拆除圆形屋顶、漏斗形筒仓的模板时，应从结构中见处的支架开始，按同心层次的对称形式拆向结构的周边。在拆除带有拉杆的拱的模板前，应先将拉杆拉紧。在拆模过程中，若发现混凝土有较大的空洞、夹层、裂缝，影响结构或构件安全等质量问题，应暂停拆除，经与部门研究处理后方可继续拆除。已拆除的模板及其支架的结构，应在混凝土强度到设计强度后，才允许承受计算荷载。当施工荷载大于结构的设计荷载时，须经过核算，并设临时支撑予以加固。

河南伟志钢模板厂家为您介绍桥梁钢模板在组装时需要注意的事项：

- 1、钢模板加工过程各工位的操作人、须按钢模板加工工艺和施工图纸的用材型号规格及尺寸要求加工。
- 2、加工过程对于施工不清楚的部位应停止下道工序加工，须及时向工作现场的技能人员咨询明确后方可进行下道工序工作。
- 3、钢模板加工过程的重要和关键性部位、工序、工位和钢模板受力部位的焊接须责任到个人，对于经常出现质量问题的工序和部位在加工过程须采取仿范措施、以仿止出现不要的质量返工。

4、在钢模板加工工作过程中、各工位的操作人员应注意施工人员、加工机具和以加工好的半成品成品及配件得意外损坏，作到安全仿范于事前。

在桥梁工程中，T梁的运用相当普遍，而预制T梁的钢模板质量直接决议了T梁的消费质量和工程施工进度，故对T梁钢模板的质量提出了较高的要求。在预应力T梁施工中，钢模板的使用，高了T梁施工质量，放慢了施工进度降低了施工本钱，为T梁的工厂式消费提供了刚强的根底。