

# 公路桥梁模板 鹏程钢结构

产品名称	公路桥梁模板 鹏程钢结构
公司名称	运城鹏程钢结构有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省运城市临猗县东张镇积善村南300米
联系电话	13935964963

## 产品详情

桥梁模板施工中应注意的事宜

- (1)抱箍上的型钢宜采用22a号工字钢，在连接处应加固。钢管支架应设一定的预拱度。
- (2)应避免侧板的纵肋与底板的横木发生冲突。
- (3)侧板的锚固和接缝处应用石膏处理。
- (4)硷浇注时应避免外漏，外漏硷应及时冲洗干净。及时校正桥梁模板的变形情况。
- (5)用的拉杆连接侧板。
- (6)公路桥梁模板施工时应有一定的安全设施。
- (7)公路桥梁模板使用时注意保养，以避免变形，长久不使用时应拆散保养储藏。常规侧桥梁模板与改州狍吐桥梁模板的比较，览表忘雄价位一片权板劲造价除以各种材料的润用伙获和棋板的面积致。

公路桥梁模板已在厂内组装好，在施工现场只需将加工制做好的单片桥梁模板拼装好即可进行混凝土施工。箱梁桥梁模板的立模顺序为:在安装好的支架上安装横向槽钢底座—安装、调平底模—组装纵移小车—安装侧模—涂脱模剂—吊装梁体钢筋骨架—安装端模—穿制孔胶管—吊装已拼装好的内模。技术和经济效益分析采用不可纵公路桥梁模板在连续多跨箱梁施工中每次都要对桥梁模板进行拼装调节，立模、拆模劳动强度大、速度慢，且需大量人工和机械投入。采用可纵移式现浇箱梁桥梁模板，公路桥梁模板只需进行前期拼装，在进行下一跨现浇梁浇筑时，只需通过纵移小车将外模整体纵移到下一个墩身台位即可，脱模和立模同时进行，速度快、操作简便，且需吊车和人工投入量少，技术、经济对。

公路桥梁模板施工工艺：一般来说，在施工过程中，采用的主要施工办法为正定型桥梁模板，

而该桥梁模板应用重点在于外桥梁模板的施工。在公路桥梁模板的具体施工过程中，应用的是无拉杆桥梁模板技术设计，该设计可进一步调节深度，其的承载和挠度是成正比的。随着承载的增加，挠度往往会跟着变大，这时，就需要工作人员不仅要对其进行调节，还要能随时完成拼凑工作。除此之外，无拉杆桥梁模板可实现迅速拆装，非常方便，没有脚手架也可以操作。大大节约了时间和人力。