

# 更换桥梁支座调整 沈阳连续梁橡胶支座更换 施工范围 众拓路桥

产品名称	更换桥梁支座调整 沈阳连续梁橡胶支座更换 施工范围 众拓路桥
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	2000.00/跨
规格参数	品牌:众拓路桥 施工周期:3-10天 产地:河北衡水
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

## 产品详情

收拾、预留槽、预埋筋原有弹性设备撤除后，预留槽部位应满意新弹性设备对预留槽、预埋筋的需求，收拾加固预留槽、预埋筋。弹性设备预压初始量弹性设备设备前，应根据实际施工设备气温，测算出弹性设备定位值，弹性设备预压初始量，并用专用夹具锁定缝宽。

支座安装支座垫石处理完毕且达到要求后，在各支座垫石上放置相应类型的新支座，相关注意要点如下：a.梁体顶升前后，须测量各支座处梁底标高，保证支座更换完毕梁底标高与顶升前标高一致；b.支座更换之前需要对原有支座在盖梁上的位置进行标记，新支座安装时，尽量按照原有位置安放。

(2) 将液压同步起重设备当中的单动式液压千斤顶逐一在压力机上进行压力，采集在液压机10、20、24、30、36、40MPa状态下在压力机上显示的力的读数，并记录、编号、保存，并做出直线回归，不同千斤顶的内摩阻值。

施工桥梁顶升时需要注意的事项桥梁顶升技术就是采用整压同步升高方案，也就是利用原有灌注桩承重，不原桥面铺装层、栏杆扶手、人行道、梁板间的连接等，先用“液升”装置整体桥梁上部结构，然后截断各墩、台帽梁下的立柱，再进行操作“液升”装置，使该桥整体升高到设计高度，然后接长立柱钢筋立模浇灌二期砼。

利用同步顶升，按照规定分级加载控制程序将梁体顶起到控制高度之后。及时放置由不同厚度累积的钢板组成的临时支撑。临时支撑放好之后可由控制台统一落梁至临时支撑上，落梁是以千斤顶恢复零荷载为。然后进行支座的更换。

突破常规钢梁安装施工工艺，采用大吨位钢梁液压同步顶升施工技术，现场模拟施工，现场定位、现场

连接钢梁节段，使钢梁节段实现定位。柳城桥改造工程为柳城水电站库区配套工程，因原柳城桥桥面高程在电站正常蓄水位以下，不能使用要求，需对其改造加高。