

plc桥梁整体同步顶升 铜川筒支梁支座更换耐腐蚀 众拓路桥

产品名称	plc桥梁整体同步顶升 铜川筒支梁支座更换耐腐蚀 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 施工队: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

13.5米跨在桥墩铅垂面采用钢板制作牛腿，并锚固在桥墩上，锚固shen度为钢筋直径的15倍，利用牛腿作为千斤顶支承支架。6米跨采用小行程（2cm）薄式千斤顶（千斤顶总高7.5cm）放置在桥板和墩台间的间隙内（桥板和墩台间放置有橡胶支座），如果间隙高度不够可把墩台保护层混凝土打掉3-5cm，无需制作支架。

7、监测设备的安装，监测设备为顶升的配套设备，主要为压力传感器、位移传感器、百分表等。8、安设纵、横向位移装置。9、使用多台油泵时，在正式整体顶升前将所有油泵操作人员和观测人员集中起来，进行多次演练，保证油泵的加压速度能同时、同步的控制，使抬高量达到一致效果。

决策：认可当前工作状态，并决策下一步操作。断柱接高:当桥梁顶升完成后，需将桥墩接高以支撑桥梁重量。墩柱接高采用断柱接高的，shou先将墩柱沿水平面割开，然后将割开后的墩柱上半截顶升至桥梁下方，再将顶升空隙灌注混凝土完成接高施工。

3、工具袋在桥梁支座安装时所有的工具都这一个肩袋内，以防掉落造成安全事故，且员工不能靠抛掷进行传递工具，需要的工具应统一工具袋内，这样才可以达到安全施工的目的。四、桥梁整体滑移在曲线桥梁中，特别是小半径曲线桥中，由于曲线桥的自身特点，存在内梁卸载，外梁超载的现象，桥梁在运行期间有整体外移的趋势，如果曲线桥的预偏心距设置不当，将会桥梁的支座被剪切。

3.在顶升中要同步进行，由zhuang人统一指挥，确保在顶升中的顶升高度同步。桥梁在使用中，桥梁支座逐渐出现的各种缺陷和病害，对于较轻微病害，可以通过加强后期的、维修可支座的使用寿命，对于严重的病害，则必须采取更换支座的措施。

桥梁顶升是一个动态，采取分级顶升、逐步到位的进行顶升，随着上部结构的，桥面纵向偏差、立柱倾斜率、伸缩缝间间隙均会发生变化，特别是桥跨单端单墩同步顶升对另一端梁体完成支座更换时，会产生、挠曲变形，应对支座进行检查、观测。