

# 桥梁支座更换与维修 荆州支座更换维修 施工步骤 众拓路桥

产品名称	桥梁支座更换与维修 荆州支座更换维修 施工步骤 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

5、伸缩缝安装注意事项：(1)要按照设伸缩缝安装计核对预留槽尺寸，预埋锚固筋若不符合设计要求，必须处理，设计要求后方可安装伸缩缝。(2)桥梁伸缩缝安装之前，应按照安装使得气温安装时的确定位置，用专用卡具将其固定。

支座主要更换方案及其1、支座的更换方案1)扁型千斤顶法:把超薄的液压千斤顶安主梁与盖梁的狭小的空间内，直接顶升梁体，利用百分表观测梁体上升的速度，以保证桥跨各梁体受力均匀同步。该是目前使用最广泛的顶升。

3选择和设置顶升设备3.1选择顶升千斤顶，根据梁体的自重和承受活载，配置一定数量的千斤顶，保证足够的顶推反力，一般保证1.5倍系数。根据顶升的高度选用足够行程的千斤顶。3.2千斤顶布设，按照设计方案在梁底纵轴线两侧对称布置千斤顶，布置时应考虑更换后支座所占位置和旧支座取出时的作业空间，并保证千斤顶放置的平整度。

同步落梁(1)落梁中按照每一级1mm的顺序进行，保证梁体回落到顶升前的标高处；(2)落梁时要注意避免碰撞支座，以保证支座位置准确；(3)落梁后梁体应准确就位并与支座密贴，若就位不准或支座不密贴则应查明原因并采取有效措施予以纠正，再重新进行。

转角特别大可采用球型支座。盆式橡胶支座能大的支承反力，大的水平位移，大的转角要求。2、板式橡胶支座有足够的竖向刚度以承受竖向荷载；有良好的弹性以适应转动；有较大的剪切变形以水平位移的释放。板式橡胶支座的优点：构造简单。

桥梁更换支座同步顶升施工技术注意事项近年来，我国桥梁建设很多公众的认可，随着国民经济的迅速

增长和交通事业的发展，大量正在使用的桥梁由于使用年限的增长，甚至个别刚投入的桥跨结构危害问题已日益突出，桥梁加固任务十分繁重。