

旧桥支座调整更换 十堰支座更换维修 发货及时 众拓路桥

产品名称	旧桥支座调整更换 十堰支座更换维修 发货及时 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

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。

桥梁支座主要有什么用处。经过以上的介绍以后，想必大家也就能很好的了解到这方面有关的问题，如果大家还想要了解更多关于桥梁支座的相关内容，欢迎大家随时我们。支座病害处治方案应通过计算确定更换支座的批次，顶、落梁的位移量及工序。

正式顶升前必须进行试顶，检查梁体及顶升设施是否异常，保证安全可靠。最小的厚度为7mm，最大厚度不超过8mm，嵌在中间钢板内的四氟板厚度不得小于4mm，凸出中间板的高度不小于3mm。主要有硬度，脆性温度，拉伸强度，扯断伸长率，恒定压缩永久变形，耐臭氧老化试验和热空气老化试验（橡胶的强度，伸长率和率以及硬度变化），以及对橡胶和钢板粘结剥离强度的测定。

二、主要更换方案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。该是目前使用很广的顶升。2.鞍型支架法用桥墩本身做支撑在盖梁上搭设支架，设计成“鞍型支架”，放置千斤顶来顶升梁体。

(1)更换支座工艺。1)搭设施工平台。参照连续梁施工平台。2)安装千斤顶。采用扁形千斤顶。千斤顶放于盖梁上同步顶升,使预制梁整体均匀受力。墩柱两侧共使用64台千斤顶和8台超高压ZB4/800B油泵。为了保证各个墩柱起梁均衡和位移的一致,采用一台油泵控制8个千斤顶,达到千斤顶的同步。

由除油污，进行严格清洁处理后进行涂装，后涂必需前涂固化后才能进行。本次防锈涂料的用量为12~18平方米/升，选用涂料的色泽与混凝土色泽相近；施工时空气最低温度5~7℃，钢结构最低温度在12℃以上。落梁前，检查新支座顶面与梁底楔形块底面之间的实际高度，并与理论计算值进行核对。