

# 桥梁支座更换与维修 包头桥梁支座顶升更换加工方便 众拓路桥

产品名称	桥梁支座更换与维修 包头桥梁支座顶升更换加工方便 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

垫石修补后对支座处杂物进行清理。落梁时由现场技术员统一指挥，以5mm为一级，逐级回落，逐级退出枕木和木楔，使梁体均匀徐徐落下。同时为防止梁与支座发生纵横向滑移，采用木制三角垫块在梁体两侧加以定位，待落梁工作全部完毕后拆除。

板式橡胶支座出现的问题、产生原因及处理措施施工单位控制不力原因。现场必须有专业工程师负责复核。施工单位在安装中没有引起高度，在垫石平整度、支座安装位置的度、安装方向、安装期间的温度控制、锚固处理的到位、硅脂油的规范涂刷、与梁的密贴度、砟(砂浆)污染清理防尘等方面没有认真仔细控制。

3、桥墩检测需要查看桥墩有无破损，桥墩上面是否能够发现严重的缝隙，如果是轻微的裂缝也要采取措施将裂缝问题解决。4、桥墙检测这里所说的桥墙，指的是桥梁的两翼，我们需要查看翼墙是否有变形、倾斜的问题。5、照明检测桥梁内外部的照明设施都是后期人工设置的，在对桥梁照明设备进行检测时，不能放过任何角落，查看照明设备的可使用率和通电情况是否良好。

施工 搭设作业平台 盖梁顶标高复测，确定顶升高度 检查支座 荷载计算 顶升设备安装 顶升设备调试 试顶升 正式顶升 支座拆除及清理盖梁顶垃圾 更换支座 落梁 顶升设备拆除 拆除作业平台，清理现场。2.2.2施工。

注意事项1.由于边梁本身自重及桥面附属设施的影响，与中梁在顶升力上差异较大，在顶升时一定要压力与行程双控制，并以行程为最终控制，避免由于起顶不均匀而造成桥面的剪切。2.严格控制梁体的顶升高度，避免顶升高度过高造成桥面及附属设施的损坏。

3、支座垫石顶面高程允许偏差不超过  $\pm 2\text{mm}$ ，顶面四角高差不超过 $1\text{mm}$ ，轴线偏位不超过 $5\text{mm}$ 。九、落梁1、落梁前在梁体两侧的桥台或桥墩挡块与梁体间加塞木板，防止落梁时梁体发生水平位移。2、开启同步顶升，平稳降落梁体3、梁体就位后检查支座上下钢板与垫石、梁底之间的密贴情况，应尽量保证支座上下面全部密贴。