

桥梁垫石增高维修更换 厦门压力注胶修补桥梁裂缝 工程承接

产品名称	桥梁垫石增高维修更换 厦门压力注胶修补桥梁裂缝 工程承接
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

6、在顶举中，注意及时垫好支撑垫块（钢垫板口200mm—300mm，垫在桥台顶面箱梁端横隔板之下垫石两侧，还应结合支座取出时所需要预留的进出空间进行考虑），保证每块垫板无翘角、歪斜等不良现象；若一个行程不够，应在确保垫块稳固、到位（箱梁）以后，让回油回程，取千斤顶，在千斤顶底座。

为了增强钢管架的性，在脚手架外侧安装抛杆、内侧安装顶杆(顶在墩台上)。千斤顶放置在支点位置，由专人指挥，统一发令，每次顶升高度为5mm。千斤顶由油泵控制，每台油泵控制多台千斤顶，每个千斤顶要由专人负责，随时测量，保证每个千斤顶处的顶升高度基本保持一致，误差不能超过0.5mm。

期间注意观察百分表，发现梁移有减小趋势，说明千斤顶工作不，立即回油卸顶，检查油泵、输油管、千斤顶是否有漏油现象，修复后重新试顶。顶升中，对主梁、盖梁、桥面板等进行监测，观察有无异常变化，如有开裂、混凝土破碎等情况，应立即停止顶升，查明原因并解决后再继续顶升。

结合主路面的改造，采用上跨桥型替代主桥。现场实践准确，确定最终将更换桥墩高度。改造后立交桥与主干线之间的最小间隙大于5.3米，渡槽净空大于5米。业主可结合规划、和其他各方，实施具体混凝土基础的施工技能方案和详细规定，并根据现场情况更换桥梁支护。

3、控制顶升速度不超过1mm/分钟，最大顶升高度不超过5mm。4、顶升就位后，持荷10分钟，观察梁体及设备状况。如有异常情况，应立即回油、落梁，问题解决后再进行试顶，直至梁体受力及设备运行正常。5、顶升就位后，根据控制显示的顶升重量复核支座型号及各支座承受的压力，如有异常，则应考虑支座型号。

除了上述这几种材料以外，桥梁支座更换时还会一些其他方面的材料，但是，供应好，价格低的桥梁支座更换公司不管需要用些什么材料都应该把好材料的关，确保使用的每一种材料都是精挑细选的，不管是在上还是在规格上都要符合施工要求。