

# 更换桥梁支座盆式支座修复 赤峰桥梁支座抬高 施工范围 众拓路桥

产品名称	更换桥梁支座盆式支座修复 赤峰桥梁支座抬高 施工范围 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

3、拆除滑块和滑道4、安装支座支座垫石钢板及梁底预埋钢板上的砼渣，并用手提式磨光机磨光，清理干净，按设计图纸安放好支座。5、落梁到支座上依次落下梁体，保证梁体与支座结合紧密。6、将支座上部及下部同预埋钢板焊接牢固。

桥梁同步顶升是一项繁琐且重要的工作，必须有可靠先进的装备和科学的工艺，因此，对桥梁结构在顶升、抬高中，进行位移和顶升力双控，能确保构件在重载顶升中的安全。顶升中结构受力安全控制:支座更换的主要实施阶段可以分为：顶升阶段 持荷阶段 落梁阶段。

同时特殊的球冠圆板式橡胶支座还具有在梁端作作用时通过球形表面橡胶层受力中心的位置，逐渐将力扩散到圆板式橡胶支座的钢板和橡胶层，使支座受力均匀，尤其适用于斜交桥，立交桥等坡度桥的场所。

做好大型桥梁更换支座中的位移监控和应力监控我们都知道不管做什么都是需要把细节做好，桥梁更换支座维修施工也是如此，因为桥梁支座更换行人行进中存在的重要性，桥梁支座更换守时检修以及守时装置，是目前所有施工者务必要予以注重的，进而也可有用确保桥梁支座更换在施工期间的良。

4、梁体轴线监控为防止梁体顶升时发生偏移，对梁体轴线位置设点监控观测。桥梁更换支座每个支座类型的功能我们都知道桥梁是道路畅通的关键。桥梁随着使用年限的增长，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。

4、支座"落坑"，使梁支点错位，不jin会使桥台或桥墩上顶，混凝土因梁低温收缩时发生局部劈裂，也改变了桥台、桥墩的受力状态，zeng大其偏心弯矩。三、原因分析：1、梁底面有些翘曲，或梁底预埋钢板

变位，造成梁安放后与设计要求值出入过大，形成支座受力不等。