

桥梁支座维修调整 北京筒支梁橡胶支座更换 保质保量 众拓路桥

产品名称	桥梁支座维修调整 北京筒支梁橡胶支座更换 保质保量 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

在合用、安全和经济的条件下，尽可能使桥梁具有柔美的形状，并与邻近的相，这就是对桥梁漂亮的基本要求。桥梁规划应出经济特性。进行全体替换桥梁更换支座前，应将桥端伸缩缝等影响替换桥梁支座的衔接构件撤除。

3、清理伸缩缝内沉积的垃圾和杂物，以fang止顶升内梁体间互相。千斤顶、百分表安放与设置：1、千斤顶数量应与每个桥台下的支座数量相同。2、布设百分表：为测量顶升高度并在梁体顶升中控制梁体姿态，需在梁台两侧布设百分表顶升中应有zhuan人负责记录百分表读数。

若位置摆放不恰当，易造成桥梁因受力状态改变产生裂缝等现象，所以正确选择千斤顶安放位置，才能保证同步顶升的安全作业。同时严禁千斤顶安梁体封端处进行同步顶升，防止同步顶升梁体受力不均匀造成梁体损坏确定千斤顶数量。

桥梁支座是连接桥梁上部结构和下部结构的重要结构部件，位于桥梁和垫石之间，他能将桥梁上部结构承受的荷载和变形(位移和角转)可靠的传递给桥梁下部结构，是桥梁的重要传力装置1、施工方面：面、面夹杂尘埃、异物;因排水、防水装置的缺陷引起向支座漏水、溢水、漏油;螺母松动、脱落;施工不当，梁与支座脱离2。

用于位移监控的百分表安靠近主梁的横隔梁，联内墩每片梁安装一个百分表；在桥面伸缩缝处两侧都要布置位移观测点，观测桥面伸缩缝两侧的位移变化。PLC电脑控制液压同步顶升:为保证顶升中桥梁结构的an全，必须严格控制顶升千斤顶的顶升同步性。

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。