

桥梁支座更换 新乡T型梁橡胶支座更换 施工步骤 众拓路桥

产品名称	桥梁支座更换 新乡T型梁橡胶支座更换 施工步骤 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

液压同步顶升设计1.顶升工作原理液压作为动力存在于液压同步顶升中，其中的固定轨道为临时钢绞线，为在真正意义上实现千斤顶杆的往复伸缩，必须实现对液压电磁阀来控制顶升千斤顶的大、小腔的进出油的有效控制，在这一中注意对可编程电气自动控制的逻辑编程进行科学利用。

大跨度桥梁更换支座的施工现在桥梁作为我国主要的交通枢纽，起着很重要的作用，当然了随着时间的流逝，多多少少都会出现不同程度的损害，因此我们就需要定期对桥梁进行养护和检查，桥梁更换支座就是一项很重要的工程，那就有人问大跨度梁式桥梁支座更换有哪些。

顶升时严格按下列程序进行：操作：按预设荷载进行加载和顶升；观察：各个观察点应及时反映观察情况。测量：各个测量点应认真做好测量工作，及时反映测量数据；校核：数据报送至现场lingdao组，比较实测数据与理论数据的差异；分析：若有数据偏差，有关各方应认真分析并及时进行。

(6) 板式支座本身具有足够的竖向刚度来较大垂直荷载作用，具有良好的弹性以适应梁端的转动，较大的剪切变形以上部构造的水平位移，产生的防震作用，能减轻动载对上部构造与墩台的冲击。由于板式橡胶支座具有水平剪切的各向同性，能良好传递上部构造多方向力的。

横梁顶部须按梁纵坡铣刨，安装就位后保证横梁。横梁与板底面加垫1cm橡胶垫，保证面密贴。横梁在纵桥向按桥墩位置对称布置。接通高压油路，调试PLC液压控制的输油管道，检查油管密封情况。施工时在检测监控处安装横向、纵向限位装置，以准确控制同步顶升的高度；在检测监控处安装千分表，以准确测量梁体顶升高度的变化；在梁体各个控制部位设置固定标记，以实时确定梁体的空间位置。

4、支座垫石高度不够，用普通砂浆找平，造成砂浆压碎，其上支座基本不承担上部荷载。5、四氟滑板

橡胶支座剪切变形，开裂。6、安放支座的墩台顶面标高超标，为了保持梁底标高而将支座处留成凹槽凑合。由于交通运输的需要，不中断或尽量缩短中断交通时间又对支座的更换施工提出了更高要求。