

橡胶支座更换安装 延边梁底粘贴钢板加固 施工方法

产品名称	橡胶支座更换安装 延边梁底粘贴钢板加固 施工方法
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、工具袋在桥梁支座安装时所有的工具都这一个肩袋内，以防掉落造成安全事故，且员工不能靠抛掷进行传递工具，需要的工具应统一工具袋内，这样才可以达到安全施工的目的。橡胶支座安装处宜设置支承垫石,支承垫石平面尺寸大小应按局部承压计算确定,垫石长度、宽度应比支座相应的尺寸至少50mm左右，其高度应为100mm以上，且应考虑便于支座的更换。

施工工艺:该桥主要由预应力混凝土简支I形梁和连续梁组成,因此在考虑支座更换的施工工艺时应对这两种不同的桥型分别处理。简支I形梁的支座更换施工工艺1.更换支座施工工艺。墩柱两侧共使用64台千斤顶和8台chaogao压ZB4/800B油泵。

施工工艺该桥主要由预应力混凝土简支I形梁和连续梁组成,因此在考虑支座更换的施工工艺时应对这两种不同的桥型分别处理。(一)连续梁的支座更换施工工艺1.更换支座施工工艺。(1)起顶力的计算。为了准确控制起顶升力,保证梁体在安全受力的状况下起顶,起顶前计算墩柱受力值和模拟起梁时的各种受力状态。

因顶升高度大，端跨桥面纵向坡度较大而且端跨和中跨纵向坡度差异大，为了避免在顶升中因为两跨端缝力过大，致使桥梁无法顶起或千斤顶与桥梁面压力过大致使空心板，需将桥板的端头凿开3cm，并把桥台台帽破除，确保两跨的桥板有5cm的间隔空隙。

1、检查操作平台的尺寸供应好，价格低的桥梁支座更换公司在更换桥梁支座的时候，要先在墩台位设置以供操作的支架平台，为了顺利而且安全的进行支座更换，要注意检查操作平台的较小宽度和长度，要确保能够作业要求。

4、当不得留支座坑槽时，应使支座用环氧砂浆固结后，支座与坑槽间有足够变形预留量。同时，注意梁底面与墩、台顶面净空隙应大于支座压缩量加上20mm的量值。5、安装支座，在年平均气温时进行。否则，可使支座产生预变位。