

板式橡胶支座更换 陕西商洛桥梁支座纠偏 施工队 众拓路桥

产品名称	板式橡胶支座更换 陕西商洛桥梁支座纠偏 施工队 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

在拆除病害支座后，应shou先检测现有支座垫石有无sun伤（如破损、缺角等），如果存在sun伤，采用结构胶进行分层批嵌修补后按设计要求进行加高处理；b.如加高后支座垫石整体高度达到10cm以上，则整个支座垫石凿除重做。

由于部分支座的标高后，所有支点的反力值都将产生变化，所以经过一次不一定能达到目的，需要重复进行多次的实测和，直到各支点反力均达到或接近支反力。所谓“滞后”指梁体变形落后于所受外力的施加速度，这种现象给梁体的起落高度的控制和准确测量带来了困难和不利影响。

1.4支座开裂：施工因素、支座问题、超载车辆的影响、支座垫石的影响以及其他因素。主要更换方案1.1 chao薄式千斤顶法:把chao薄的液压千斤顶安主梁与盖梁的狭小的空间内，直接顶升梁体，利用百分表观测梁体上升的速度，以保证桥跨各梁体受力均匀同步。

如果想要利用段横梁进行顶升也应该对横梁an全性做出核算,避免梁端混凝土遭倒得，当进行顶升操作时要对千斤顶的顶升量做出评估避免在施工是对桥梁板造成不利的影响。2、设置护栏因为工人在桥墩上安装桥梁支座，难免有此东西会掉到地上，设置护栏就是为了不让人误走入去，这样可以避免一些不必要的事件发生，起到an全作用。

2、顶升及临时支座设施的布设根据桥梁的结构特点，本次采用PLC同步顶升，同步位移差不大于2mm。千斤顶布设与钢立柱的预设顶升点上，为保证梁体顶升的同步性、an全性，在千斤顶顶部加设刚性横梁，保证横向板底受力均匀一致。

支座垫石的重要性已经说明了，垫石顶面必须保持平整清洁，以保证与支座紧密贴合。因此找平支座垫

石也显得尤其重要。支座的类型和构造：支座通常用钢、橡胶等材料来制造，主要类型有：简易支座、弧形钢板支座、橡胶支座。