

# 桥梁支座更换安装 榆林旧桥支座拆除安装更换 施工范围 众拓路桥

产品名称	桥梁支座更换安装 榆林旧桥支座拆除安装更换 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

桥梁支座施工更换技术注意事项：一般情况下，建造桥梁这样的工程现场是比较复杂的，由于它跟建造房屋是有一定区别的，无论是从图纸的设计还是从相关的配套设备使用上，都会有一定的差别，所以在具体的注意事项上需要格外的关注，否则的话不jin会在一定程度上影响施工的进度，情况严重的甚至还会威胁到施工人员的生命an。

PLC同步顶升技术的优势：1、位移控制为主体，压力参数控制为补充；多点同步位移误差  $\pm 0.5\text{mm}$ ；2、使用拉线传感器监控位移变化，并自动反馈至控制进行；3、拉线位移传感器的分辨率：0.004mm，完全达到了土木工程中位移传感器高精度的要求；4、位移传感器和千斤顶分开安装，以免在千斤。

4、支座安放时支座zhongxin线与设计支座zhongxin线不重合，支座就位不准确，使支座处在与设计状态不相符的受力状态。5、支座垫石施工不合格。在板式橡胶支座施工安装时一般在支座下设置30~50mm的支座垫石，强度不应低于C30，用以保证橡胶支座与梁体及墩台的紧密。

本次防锈涂料的用量为12~18平方米/升，选用涂料的色泽与混凝土色泽相近；施工时空气zui低温度5~7℃，钢结zui低温度在12℃以上。（4）顶升、落梁关键施工技术:桥梁同步顶升、更换支座工程，同步顶升是关键，是核心。

在桥梁支座更换前一般都要先进行桥体顶升，小编就来给大家讲讲在桥梁顶升的时候要注意哪些事项。1、施工前要做好检查，根据具体情况确定维修加固范围，按次序依次实施。整体梁体顶升施工方案，要通过准确的分析和计算，配备足够的机械设备和劳动力；同时，在顶起和落梁时，要有人员统一指挥，确保所有被顶的梁体同步上升，同步下降。

7、假如通过规划方核算的局部荷载超过梁体容许接受荷载，则千斤顶的安置方位需求重新，必要时可先对梁体进行加固后再进行顶梁作业。8、查看千斤顶间的联系，保证各千斤顶并联，达到同步顶升、同步下降的意图，防止因千斤顶不同步引起的梁体应力不均而的损坏。