

## plc同步顶升更换支座 吉安支座顶升更换 施工周期

产品名称	plc同步顶升更换支座 吉安支座顶升更换 施工周期
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

桥梁支座更换的详细步骤随着现代交通行业的发展，桥梁属于交通行业中重要的交通枢纽，因为长期面临风吹日晒的情况，多少都会出现损害，因为我们需要定期对桥梁进行工作，桥梁支座更换就是其中一项重要的工程，那么，桥梁支座更换有什么讲究。

一旦损坏将严重影响桥梁的承载能力和使用寿命，必须修复支座病害，更换支座，桥梁的使用寿命。桥梁支座同步顶升更换施工技术桥梁同步顶升技术是指通过使顶升位移的增量保持一致或顶升力保持在一定水平来将梁顶升至设计高度的施工。

7、加固改造方案尽可能的考虑对原结构的影响，对于大多数桥梁来说少得荷载为宜。上面就是小编跟大家分享的关于桥梁加固的相关注意事项，希望能够帮助到大家，如果大家还想要了解更多关于桥梁加固的信息，欢迎大家随时我们。

上面关于桥梁支座更换前的小编就跟大家分享到这里，希望对大家是有所帮助的，如果各位还想要了解更多关于桥梁支座更换的相关问题，欢迎大家随时我们。不同的桥梁支座更换需要留意的事项在当今桥梁设计中，经常考虑今后支座更换。

必须具体情况具体对待。桥梁支座更换施工1、枕木满布式支架法：枕木满布式支架法工作原理为在地面上设置枕木，以枕木为基础，设置满布式或部分木支架至桥梁梁体处，在支架上安置千斤顶顶升梁体。支架主要由排架、纵梁（钢梁）等部件组成，其纵梁为受压构件。

施工安装中的问题主要有：1支座垫石高度不符合要求，垫石与梁底支承面之间偏差过大，造成有的支座脱空有支座受压过大2上支座垫石表面，梁底支承面不平整，造成支座偏压3支座垫石，梁底支承面位置

，尺寸施工偏差过大4、支座安装的位置偏差过大3、橡胶支座剪切变形，橡胶支座剪切变形过大，甚至产生裂缝，造成这种现象的主。