

钢结构桥梁落梁顶升 安徽铜陵桥梁同步顶升支座处理 施工队 众拓路桥

产品名称	钢结构桥梁落梁顶升 安徽铜陵桥梁同步顶升支座处理 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

测量原支座和新支座的高度差，施工梁体、桥面高程符合加固设计要求。盆式橡胶支座是在板式橡胶支座的基础上，进一步改进后，更为完善的一种橡胶支座。它与板式橡胶支座的主要区别在于：它不是利用置于橡胶中的加劲物来加强橡胶，而是将素橡胶板置于圆形钢盆内来加强橡胶。

(2) 顶升：桥梁同步顶升难点较多，技术要求较高，施工前做好顶升装置的购买、调试工作，好相关的材料。(3) 顶升抱柱梁施工抱梁所在墩柱凿毛、植筋、钢筋绑扎，浇注抱梁及系梁。抱梁应能够布置千斤顶顶升及临时支座的需要，横桥向及纵桥向均以桥墩zhongxin对称布置。

再根据标记位置准确放入新的支座，随后进行调平调正，并用经加工的楔形不锈钢板垫实，随后检查支座位置是否，是否良好。2.2.13落梁。支座准确安装完毕后，开始落梁，落梁以5mm为一级，逐级回落，逐级退出枕木和木楔，使梁体均匀下落。

为了保证同步顶升顺利进行，应该遵循安全第一的原则。桥梁更换支座施工前应对多种计划进行比较，结构在运用年限以内，在各种天然状况和荷载效果下，能具有的承载才能，能坚持恰当的安全度，是对每一座桥梁的基本要求。

同步顶升设备选择PLC控制液压同步，该由液压（包括检测传感器），计算机自动控制和其他部分组成。下面小编跟大家分享下PLC同步顶升技术的优势都有哪些。以上关于PLC同步顶升的优势小编就跟大家分享到这里，希望对大家是有所帮助的，如果大家还想要了解更多关于PLC同步顶升的内容，欢迎大家随时我们。

5、拆除原墩顶支座在顶升保持恒定压力及临时支撑的性能要求后，将原板式支座沿梁顺桥向纵向取出，清理支座放置位置及周围杂物，并取出防震锚栓及套筒。6、安放新支座板式支座在更换前，先检查新制板式支座与被更换板式支座的型号是否相符。