

桥梁支座更换 支座脱空更换 周口同步顶升更换支座 2022新闻

产品名称	桥梁支座更换 支座脱空更换 周口同步顶升更换支座 2022新闻
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	2200.00/跨
规格参数	品牌:众拓路桥 施工人数:30-50人 施工周期:3-10天
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

产品详情

支座更换设计要点:

本次支座更换工程后维持原设计荷载等级标准不变，支座型号不变。

要求桥台同步顶起到满足要求并可靠支护后再进行支座更换，顶升过程需均匀缓慢进行并逐级加载，一般每5mm一级，总顶升量 30mm，顶升过程需安放临时保护支撑

保持原有下部结构不变，更换全部3个橡胶支座，支座更换时主要采用桥梁顶升高度位移控制，要求使用百分表对顶升过程进行即时监控。

顶升过程中对梁腹板、横向联系进行全程检查观察，避免出现腹板及各联结处开裂，防止整桥滑移移位。

同步顶升的千斤顶不同步位移误差小于2mm。

落梁时需稍顶升千斤顶，卸除临时支撑保护环，控制要求与顶梁相同。

原支座采用了环氧树脂粘结，取下比较困难，拟采用钢钎撬棍配合乙炔焰加热的方式取出，必要时重新制作支座垫石。

桥梁顶升对于桥梁修建的好处有哪些

桥梁顶升技术的出现为修建桥梁供应了非常大的帮忙，在修建桥梁过程中通过这种技术不但有用的改变了桥梁高度前进上的难度，而且在高质量的桥梁顶升技术的帮忙下可以更节省人力物力，还能轻松的将桥梁进行有用的改善顶升。下面小编就跟大家分享下桥梁顶升的好处都有哪些？

运用桥梁顶升能够有用的下降劳动力度强度，通过供应助力可以减少人工在操作上的劳动力，通过桥梁顶升技术能结束事半功倍的运用作用，结束借力前进桥梁高度的作用因此在操作上劳动强度不高，还能轻松结束不同高度桥梁的顶升作用。

能前进作业的功率桥梁修建是一项较大的工程而且在进行修建的过程中涉及到的内容较多，因为有了桥梁顶升技术不但可以快速前进作业的功率，还能轻松的结束对不同桥梁高度进行有用前进的作用。因此有了桥梁顶升技术能帮忙用户有用的前进作业的功率还能结束高难度的作业。

能节省修建过程中在进行桥梁改造的过程中常常需要将桥梁进行有用的前进，有了桥梁顶升技术的帮忙可以达满足不同改造上的需求，而且还能为工程节省人力物力的出资，因此运用桥梁顶升技术是一项既高效又省本钱的工程技术，被宽广桥梁企业所选用并喜欢运用。