

同步顶升更换橡胶支座 云浮桥梁顶升增高 施工流程 众拓路桥

产品名称	同步顶升更换橡胶支座 云浮桥梁顶升增高 施工流程 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

6、模拟演习，检查设备性能，修正施工参数，熟悉施工操作，检验施工方案，校正施工细节。7、为防止操作中的不同步现象出现，将在每片梁下加设两块百分表，并且在相临桥墩设百分表两块，用来监测在升高中存在的同步差异，以便采取相应措施。

做好大型桥梁更换支座中的位移监控和应力监控我们都知道不管做什么都是需要把细节做好，桥梁更换支座维修施工也是如此，因为桥梁支座更换行人行进中存在的重要性，桥梁支座更换守时检修以及守时装置，是目前所有施工者务必要予以注重的，进而也可有用确保桥梁支座更换在施工期间的良。

该桥支座形式为板式橡胶支座（300×500×78）和四氟板式橡胶支座（300×500×80），支座处距地面高度约为8m。为便于区分，我们把沉降处自西向东依次编号为1、2、3、4号支座，由北向南一次为-0、-1、-2、-3等。

4.梁的顶升和落梁应按设计要求进行。5.支座更换时应依据温度进行支座偏移量的验算，并宜选返点在有利的温度条件下施工。6.测量原支座和新支座的高度差，施工确保梁体、桥面高程符合设计要求。对不同形式的桥梁应采用不同的顶升。

以上这几点就是桥梁支座更换之前应该先做好的几项检查，只有将这几项都检查确认好，桥梁支座更换公司才能开始着手对桥梁支座进行更换，因为更换桥梁支座的施工如果不佳就会影响桥梁的结构，所以应该小心谨慎的对待每一个操作步骤。

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。