

桥梁支座更换 邢台桥梁垫石增高加固 施工方法 众拓路桥

产品名称	桥梁支座更换 邢台桥梁垫石增高加固 施工方法 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

什么原因造成橡胶支座开裂现象的发生1、施工装置的问题：橡胶支座剪切变形，橡胶支座剪切变形过大，乃至发生裂缝，形成这种表象的shou要缘由是橡胶支座装置时初始剪切入形过大，支座垫石高度不行用一般砂浆找平，形成砂浆压碎,其上支座基本不承担上部荷载，有的橡胶支座上部脱空，用砂浆封涂空地。

4.4同步落梁（1）落梁中按照每一级1mm的顺序进行，保证梁体回落到顶升前的标高处；（2）落梁时要注意避免碰撞支座，以保证支座位置准确；（3）落梁后梁体应准确就位并与支座密贴，若就位不准或支座不密贴则应查明原因并采取有效措施予以纠正，再重新进行。

（3）清理墩帽施工垃圾对桥梁墩帽顶面的垃圾，如影响千斤顶、临时支撑安置或者新支座安装，则应在施工阶段即进行清理；其他部分施工垃圾，在梁体同步顶升到位后进行清理。2、顶升施工在完成液压、控制器、千斤顶等设备的安装调试后，开始进行顶升施工。

2.2.9试顶升。完成顶升设备调试后，在正式顶升前进行试顶。试顶升作业严格按照顶升作业的要求进行。顶升总行程以让所有支座松动来控制，并控制在计算允许范围内，分多次完成，每次顶升约2mm。每级顶升到位后10分钟，在期间测量各百分表处梁体的位移，如果各测点位移差不超过1mm，再进行下一级的顶升。

弧形支座。其活动支座系由平板支座中的下座板改为圆弧面板而成，可进步其滑移和翻滚功能，用于跨度小于20米的公、铁路桥。在座板间加销钉即成固定支座。摇轴支座。用铸钢摇轴与上、下座板构成的活动支座，用于中等跨度梁式桥。

3、桥墩检测需要查看桥墩有无破损，桥墩上面是否能够发现严重的缝隙，如果是轻微的裂缝也要采取措施将裂缝问题解决。4、桥墙检测这里所说的桥墙，指的是桥梁的两翼，我们需要查看翼墙是否有变形、倾斜的问题。5、照明检测桥梁内外部的照明设施都是后期人工设置的，在对桥梁照明设备进行检测时，不能放过任何角落，查看照明设备的可使用率和通电情况是否良好。