

桥梁同步顶升支座更换 大兴安岭箱梁支座更换位移调整 施工步骤 众拓路桥

产品名称	桥梁同步顶升支座更换 大兴安岭箱梁支座更换位移调整 施工步骤 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

更换轴承时,应采取施工步骤;施工工作完成,进行施工工艺橡胶基础.现场安装施工设备,设置良好的交通控制设施,封闭交通,桥下桥下经常通信,固定立柱,综合检查,各位,做得好.每台油泵在同一时间内xun环,均匀的供油,用指令,用顶升高度(百分表)和油压两双控制,根据每顶2mm的排城市步,4m。

在千斤顶的上下方放置能净空要求的钢板，为避免在千斤顶上下部位出现应力集中对混凝土造成局部sun伤，zui上层和zui下层所用钢板厚度应大于2cm，面积要加大。4预顶升整体顶升更换桥梁支座对顶升中千斤顶操作的同步性要求较高。

即落梁前，将支座垫石全部xiu复完毕、调平，且垫石顶面与梁底面间的净距支座安装厚度，然后再分级落梁。为了保证同步顶升顺利进行，应该遵循an全di一的原则。在墩台处浇注混凝土地基，钢立柱固定于地基上，其中心位置与T梁的中心位置重合，顶升钢立柱间用槽钢焊接连接，保持立柱、平衡。

二、梁体起落高度的控制与测量施工设计图明确要求在梁体起落中，相邻墩支点起落高度差不超过5mm，同一墩顶左右支点起落高度差不超过1mm，以确保梁体在起落中的安全，但是预应力混凝土箱形连续梁在起落中存在“滞后”现象。

10) 柱切割：采用新型无震动直线切割设备对立柱进行切割。这种切割设备具有体积轻巧、切割能力强的特点。切割采用水冷却，无粉尘噪音污染，切口平顺。11) 顶升施工完成后即可进行立柱加固工作，立柱加高部分采用与原立柱同规格等数量的竖向主筋和箍筋。

试顶完毕，在人员的统一指挥下所有千斤顶慢慢整体顶起梁体，顶升时务求各顶同步上升，各顶之间以位移分级控制，各墩台以对讲机联络，开始以3毫米为一级，每一级到位后统一停止，加垫槽钢凳子及钢板，检查各顶的情况，确保工作状态良好后再进行下一级顶升，如此反复。