

# 桥梁支座更换 昆明桥梁检测病害处理 施工步骤

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 桥梁支座更换 昆明桥梁检测病害处理 施工步骤            |
| 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<br>施工周期:3-10天<br>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

桥梁更换支座确保人行安全我们都知道支座使用都有一定的使用年限，很容易受野外影响而容易损坏,桥梁支座一旦损坏,将严重影响桥梁的承载能力和使用寿命,所以要进行桥梁更换支座修复，一些变形的支座无法修复需要更换桥梁支座。

1、桥面检测对桥面的检测是首先要开展的检测工作，桥梁是非常容易出现的问题就是裂缝问题，有些问题严重的桥梁，桥面裂缝严重，混凝土外露，桥梁表面坑坑洼洼，对于桥梁这些常见的问题都要做好记录和现场标记。2、护栏检测为了避免小孩子调皮好奇而掉入河中，现在大多数的桥梁都有护栏设计，我们需要检测桥梁的护栏是否完整，另外，还需要查看护栏的稳固性是否达标。

按照设计要求，同一墩台的各支点顶升高差应控制在1.0mm以内，同一跨内相邻墩顶顶升高差应控制在2.0mm以内。。（2）持荷阶段施工 支座垫石维修、加高或重浇a.换后安装的支座均匀受压，在拆除病害支座的同时对加垫钢板、严重破损砂浆垫层等（如有）也一并进行拆除。

1、检查操作平台的尺寸供应好，价格低的桥梁支座更换公司在更换桥梁支座的时候，要先在墩台位设置以供操作的支架平台，为了顺利而且安全的进行支座更换，要注意检查操作平台的较小宽度和长度，要确保能够作业要求。

桥梁更换支座同步顶升施工技术注意事项近年来，我国桥梁建设很多公众的认可，随着国民经济的迅速增长和交通事业的发展，大量正在使用的桥梁由于使用年限的增长，甚至个别刚投入的桥跨结构危害问题已日益突出，桥梁加固任务十分繁重。

2)、安装前对各滑界面用或酒精仔细清洗干净，其它部件也应洗净，在四氟板小凹坑内加满丁二脂后组装成套。3)、支座上各个部件纵横向必须对中，当安装温度与设计温度不同时，纵向支座各部件错开的

距离必须由计算确定。