

# 高阻尼橡胶支座更换 深圳桥梁同步顶升位移纠偏 施工队伍 众拓路桥

产品名称	高阻尼橡胶支座更换 深圳桥梁同步顶升位移纠偏 施工队伍 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

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。

更换支座选择桥梁支座必须知道支座的功能有哪些。每个支座类型的功能是：弹性:弹性体轴承允许甲板平移和，同时还可以抵抗在纵向，横向和垂直方向上的负荷。负载的，通过扭曲的弹性垫和运动被容纳。平面:轴承通常由低聚合物，聚（PTFE），针对金属板。

（2）在缝隙中，打入 8 的螺栓，间距为 50cm，再利用螺栓，挂上 2~4 的钢线并扎紧。（3）用细石砼填充缝隙，在填充前，用水将填充处充分湿润。（4）细石砼填充面略高于梁板底，约 5mm。由于案的认知比较透彻，更换支座较为顺利进行；其后，对 13#~14# 跨进行检查、测量，除空心板梁安装的尺寸有偏差外，一切均符合使用要求。

2、为安装方便，采取解体安装的，先吊装下底板，上紧地脚螺栓后再吊装上座板与梁体联结，支座上下应对准设计位置。安装时应注意以下几点：1）、清理预留螺栓孔。锚固地脚螺栓采用与梁体同标号的砼（或支座灌注用砂浆）浇注，并注意振捣密实。

如果支座出现偏心受压、不均匀支承或脱空的现象，则应重新顶升梁体，并在支座下钢板下加设抄垫钢板进行微调（厚度规格为 1mm~3mm），直至支座上下面全部密贴。4、支座检查合格后拆除千斤顶、临时支承钢板等顶升设备。

适用范围：该适用于复杂的河床地质情况，适用于公路、铁路立交桥的情况，无需大型架设设备或杆件

，优于地面支撑形式。优点：施工方便，该不受河床地质、桥下水深和桥梁高度的。5、钢扁担梁法：钢扁担梁法的支撑位置在桥面上，支撑面为顶升梁相邻跨的梁体。