

桥梁盆式橡胶支座GPZ (KZ) 3.5SX型 渭南球铰支座 货源充足

产品名称	桥梁盆式橡胶支座GPZ (KZ) 3.5SX型 渭南球铰支座 货源充足
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	200.00/块
规格参数	品牌:众拓路桥 颜色:灰色 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

因规格相同类型不同的支座高度不同，应注意垫石顶面的标高。2、橡胶支座顶、底板所承载的混凝土应按公路桥涵设计规范中局部承压的有关要求配置钢筋网。3、橡胶支座规格可根据上部结构计算的恒载、活载及偏载影响等之和在规格系列表中就近选取。其中固定支座的主要作用是能够将桥梁的结构稳固在墩台上，并且能够传递竖向应力和水平力，在位移的同时允许桥跨转动。2.而支座的主要作用是传递竖向应力的同时，保证在温差、混凝土收缩以及荷载作用于桥跨时能够转动和平移。

算确定，垫石长度、宽度应比支座相应的尺寸增力n50mm左右，其高度应为100mm以上，垫石的高度要考虑支座更换时能放下千斤顶的空间。(2)铁路桥梁盆式活动支座垫石内应布置钢筋网，钢筋直径为8mm时，间距宜为50mm×50mm，桥梁墩、台内应有竖向钢筋延伸至支座垫石内，支座垫石的混凝土强度等级不应低于C30。2、水平承载力：固定支座在各方面和单向活动非滑移方向的水平承载力不小于竖向承载力的10%。3、转角：支座转动角度不小于0.02rad。4、系数：加5201硅脂后，常温型活动支座设计系数最小为0.03，耐寒型活动支座设计系数最小为0.06。

桥梁抗震盆式橡胶支座的安装：1.桥梁抗震盆式橡胶支座安装时，应按照设计图纸要求，在支座垫石和支座上均标出支座位置中心线，以保证支座准确就位。2.桥梁抗震盆式橡胶支座安装时，应防止支座出现偏压或产生过大的初始剪切变形。为了防止尘埃污染，GPZ (II) 12.5盆式支座运输车辆要备有覆盖设备，车槽四周应密封坚固。做好施工废水的处理工作。(3)按照地方的有关规定，结合本合同段工程实际情况，参加GPZ (II) 12.5盆式支座施工的队伍都要制定好文明施工的内部措施，确保施工现场周围道路畅通，排水始终处于良好状态，保持场容场貌整洁。（在架设下一跨时进行）。支座安装后检查

- 1、支座安装后应使上下面全部密贴，不得有个别支点受力或脱空现象。
- 2、灌浆料粘结层均匀不空鼓。
- 3

、安装锚固螺栓时，其外露螺母顶面的高度不得大于螺母的厚度。4、灌浆料施工完后要饱满密实，强度设计要求。