

桥梁盆式橡胶支座GPZ (II) 0.8GD型 荆州钢结构球型钢支座 承载力强

产品名称	桥梁盆式橡胶支座GPZ (II) 0.8GD型 荆州钢结构球型钢支座 承载力强
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

2、在支座安装前，工地应检查支座连接状况是否正常，但不得任意松动上、下连接螺栓。3、支座安装前，还应检查桥梁跨距、支座位置及预留锚栓孔位置、尺寸和支座垫石顶面高程、平整度，并均应符合设计要求。4、预留锚栓孔中的杂物、水。盆式支座与球型橡胶支座的区别有哪些球型橡胶支座特点：
· 球型支座通过球面传力、不出现力的缩颈现象，作用在混凝土上的反力比较均匀；
· 球型支座通过球面四氟板的来实现支座的转动，转动力矩小，而且转动力矩只与支座球面半径及四氟系数有关，与支座转角大小无关。

3、在支座安装前应拆箱作检查及进行清洁。清除油污，特别是不锈钢与填充聚板的相对滑移面应用酒精仔细擦洗干净，支座其它各件也应擦洗干净，支座内不得涂刷防锈油。在安装中，要保证盆式支座的中心线与主梁中心线应重合或保持平行。支座竖向设计承载力、支座转角、支座系数及位移均按要求设计。固定支座各方向和单向活动支座非滑移方向的水平力由原支座设计承载力的10%至20%。抗震盆式橡胶支座包括固定支座、单向活动支座两种，与之配套使用的还有双向活动支座。

钢结构网架橡胶支座选用注意事项：1、平板压力支座可用于小跨度网架，这种支架角位移受到约束，设计时支座底板可开设椭圆螺栓孔，当网架克服支座力后，可产生水平方向的位移，当需要增强滑移能力的时候，可在支座与渡钢板之间增设橡胶支座或者聚四氟板。施工单位要开箱检查支座及配件的相关资料；开箱后不得任意转动连接螺栓和拆卸支座部件(3)当支座安装采用螺栓栓接时，在下支座板四周用钢契块支垫水平，并使下支座底板面高出桥墩顶面20~50mm，找出支座纵、横桥向的中心位置，使之符合设计要求。抱柱支架法：其工作原理是在桥墩(台)的桩基顶面台阶上设置钢制斜支架，支架通过横抱箍

固定于桥墩墩柱上，支架高度至桥面底板，在支架顶面大吨位千斤顶，千斤顶上置通长型钢托架，千斤顶顶托架将桥面板顶离盆式橡胶支座，再进行更换。