

桥梁盆式橡胶支座GPZ (II) 2.5GD型 青岛钢结构网架支座 承压力强

产品名称	桥梁盆式橡胶支座GPZ (II) 2.5GD型 青岛钢结构网架支座 承压力强
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) GPZ (II) 橡胶支座采用超薄单向千斤顶墩顶及百分表配合支撑顶起桥跨充分利用梁体与墩顶的空间，采用超薄单向千斤顶墩顶支撑顶起桥跨，用高度为70mm， $\phi=300$ mm的圆形扁式油压千斤顶（顶升重量为250t，行程为15mm）配电动油泵同步进行桥跨顶升，利用百分表观测梁体上升的速度，以保。其它地区均采用综合性能的氯丁橡胶支座。桥梁起到连接的作用，对于桥梁上使用的一切东西不能马虎，很多大跨度的桥梁、网架等等都会使用网架橡胶支座，这样可以弧度转动的情况，对于网架橡胶支座使用应该怎样选择呢。

铅芯隔震支座的设计安装1)LRB铅芯隔震橡胶支座的规格、型号、安装位置及配件设置必须符合设计要求;2)LRB铅芯隔震橡胶支座表面完好、无缺陷，安装牢固、无松动，上下预埋板与混凝土连接紧密;3)LRB铅芯隔震橡胶支座中心的平面位置与设计位置偏差蕊5.0mm;4)LRB铅芯隔震橡胶支座中心标高与设计。第三、支座的转角扩大，由原来的0.001164rad扩大为现在的0.02rad，保证桥梁板的。第四、位移级数由原来的二级增至。第五、地脚螺栓的设计改进，使得支座的更换更加的方便。GPZ()盆式桥梁橡胶支座的诞生标志着，盆式支座的达到一个新的高度，更加现代桥梁的需要，桥梁的使用寿命。

若需要长边平行于顺桥向，必须通过转角验算。、圆形支座各向同性，安装时无需考虑方向性，只需将支座圆心同设计位置中心点重合即可。为防止离心力下使梁体横向，可设置横向挡块。、斜角支座在斜交桥上安装时，短边应平行于顺桥向，长边应平行于墩台中心线，顺桥向与墩台中心线的斜交夹角应与支座的锐角相符。第壹、承载力的范围扩大，由原来的1000kn~5000kn，扩大到现在的0.8-60mn，级别从18级增至31级，现在桥梁的需要。第二，常温型活动支座的设计系数最小取值由原来的0.04下调0.03，了支座的寿命。（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。