

GPZ (II) 6GD公路桥梁盆式橡胶支座 保山钢结构球型网架支座 产品细节

产品名称	GPZ (II) 6GD公路桥梁盆式橡胶支座 保山钢结构球型网架支座 产品细节
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

4、板式橡胶支座适用于大中跨度网架，弧形网架及网壳结构。板式橡胶支座在内外很多大中跨度网架结构工程成功的应用，并取得了的技术经济效果。由于板式橡胶支座厂家具有水平剪切的各向同性，能杰出传递上部结构多的变形。5、落梁采用与相逆的工艺法，技术指标的控制完全相同。在指挥员的统一指挥下，各操作手同时放松千斤顶使梁体慢慢落下；并检查各支座的位置是否及受力后的牢固情况。6、为了保证各千斤顶均衡抬升要统一指挥，各别达到千斤顶在统一抬升前均能由于垫板缝隙和钢板弹性变形影响，确保整体抬升一致。

以上参数可根据实际情况需要进行。KZ抗震球型钢支座有哪些特点KZ抗震球型钢支座是一种新型支座。主要由上下座板、滑移装置、球型钢衬板、弹性减震件，聚板和不锈钢板等组成。在当今内的大跨度空间结构建筑领域中广泛应用。2、本支座可万向转动、万向承载、能很好的上部结构各种荷载所产生的反力的传递、转动、要求，保证反力合力集中、明确、安全可靠。3、抗震球型钢支座通过球面传力，受力面积大，并采用几种材料的组合，体积和高度均大大，重量轻，便于安装，比造价较低。

具有抗水平力的性能，保证水平地震时结构不脱节，可承载竖向载荷；再就是具有抗竖向拉力的性能，保证竖向地震时上下结构不脱节；还可适应任意方向的转角要求；可适应任意方向的转角要求；抗震支座通过球面传力，不出现力的缩颈现象，作用在上、下结构的反力比较均匀；具有良好的减震性能；由于支座不用橡胶承压，因此不。特殊情况支座纵向、横向位移量可根据工程实际需要进行设计。2、计转角 分为0.02、0.03、0.04、0.05、0.06rad五级。3、支座竖向承载力分为30级。4、支座可承受的水平力：（GD）固定支座及（DX）单向活动支座在非滑移方向的水平力均不小于支座设计承载力的10%。其

位移由上支座板与平面四氟板之间的来实现。在上支座板上设置导向槽或导向环来约束支座的单向或多向位移，可以制成球形单向活动支座和固定支座。通过球形板和球面四氟板之间的来支座转角的需要。GPZ(II)固定型桥梁支座是一种连接桥梁上部结构和桥墩，传递荷载并桥梁位移、转动要求的结构部件。