

GPZ (II) 20SX矩形盆式橡胶支座 武汉抗震型球形钢支座 结构简单

产品名称	GPZ (II) 20SX矩形盆式橡胶支座 武汉抗震型球形钢支座 结构简单
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)单面弧形压力支座可用于中小跨度网架。支座可沿弧面产生转动，了网架由于挠度和温度应力对支座受力性能的影响。(3)双面弧形压力支座适用于大跨度网架，球铰压力支座适用于多支点的大跨度网架。由于这类支座的构造复杂，价格昂贵，除了在一些特大跨度民用建筑中使用外，钢结构网架橡胶支座，很少采用。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。

(8)支座在使用一年以后，应进行检查，支座周围的杂物和灰尘，并用棉丝仔细擦去不锈钢表面的灰尘。型隔震支座和复合型支座的区别型隔震是在隔震层中设置材料，如低系数材料石墨、砂粒、滑石粉等，使基础只能向上部结构传递有限的地震力作用，起到保护上部结构的作用。从试验的数据来看，橡胶体处于三向约束状态时的抗压弹性模量比无侧向约束的抗压弹性模量增长了近20倍，因而支座承载能力大为，解决了普通橡胶支座承载力低的局限性，所以盆式橡胶支座是能大的支承力、大的水平位移、大的转角要求的新型产品。

兜子顶升法比满布式支架法节约投资，不受河床地质、水深和桥梁高度的；兜子顶升法比抱柱支架法方便，投资小，而抱柱支架的焊接要求较高，顶点要求对称精度高，顶升中要严格控制梁的高程；兜子顶升法比桥面钢梁法更换时间短，造价低，而桥面钢梁法要严格保证各梁体受力均匀，fang止梁局部受损。在安放T梁支座时，若支座比梁肋宽，则在支座与梁底之间加设比支座略大的钢筋混凝土垫块或厚钢板作过渡，以免桥梁盆式橡胶支座局部超载、应力集中。铁路桥梁盆式活动支座的设计依据根据其功能确定。2.必须详细计算支座的反力、位移和转角。球型钢支座的安装工序和要求(1)支座出厂时，应由厂

家将支座调平，并拧紧连接螺栓，防止支座在运输和安装中发生转动和倾覆。支座可安设计需要预设转角和位移，由施工单位在定货前提出预设转角和位移量的要求。生产厂家在装配时预先好。