

GPZ (II) 4DX矩形盆式橡胶支座 厦门钢结构球型钢支座 使用广泛

产品名称	GPZ (II) 4DX矩形盆式橡胶支座 厦门钢结构球型钢支座 使用广泛
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

GPZGD支座顶升更换操作及注意事项：在顶升更换支座前应详细检查各支座情况，包括支座位置，梁底距支座底面高度等，保持墩台垫石顶面清洁，此时应对原高差较大的垫石表面进行处理，可以用水泥砂浆进行，以确保更换完成后梁置保证不变。每一种GPZ()盆式桥梁橡胶支座的尺寸都是固定的GPZ() 1.0DX，就是代表的一种单向活动支座，其中纵向位移有正负50、100、150三种，由于位移不同，支座的重量也不同，而且地脚螺栓的尺寸也随支座的尺寸变化而变化。

KPZ系列盆式橡胶支座的性能特点KPZ公路桥梁盆式支座是根据GPZ系列盆式支座的不足改进后的一种新型支座，其除去具有功能灵敏、滑移面结构独特、建筑高度低等特点外，还具有以下特点：1、本系列产品采用了极限状态设计，可以正常使用极限状态下的有效性和较小的转动力矩。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。

4、螺栓锚固:支座安装就位、轴线、水平程度检查合格后锚固地脚螺栓。地脚螺栓锚固可采用水泥砂浆、环氧树脂砂浆。水泥砂浆强度不低于墩顶混凝土强度，其和易性、流动性必须经试验后确定，可加入一定量的剂，以保证灌孔密实度和减小收缩。上述两种也可混合使用，如支座与大梁采用地脚螺栓连接与墩台采用焊接连接。当采用预埋地脚螺体孔的地脚螺体连接时，建议用环氧树脂砂浆替代灌浆的混凝土，其配合比(按重量)为环氧树脂，二丁脂17，8，砂250。减震原理主要是当支座水平力大于支座设计竖向承载力的20%后，消能板开始滑移，起到道隔震效果；然后阻尼圈发挥第二道阻尼效果，支座起到抗震作用；当地震冲击波超过一定极限时，该系列的刚性抗震起到了第三道抗震效果。

