

QZ系列球型支座 常德GPZ (KZ) 2GD盆式橡胶支座 易于养护 2022新闻

| | |
|------|---|
| 产品名称 | QZ系列球型支座 常德GPZ (KZ) 2GD盆式橡胶支座 易于养护 2022新闻 |
| 公司名称 | 衡水众拓路桥养护有限公司 |
| 价格 | 120.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:众拓路桥 颜色:灰色、橘色 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、梁板抬升高度控制在恢复梁板安装前初始高度即能取出支座为准。3、取下原支座更换前对原支座垫石彻底整修，并采用环氧树脂砂浆进行找平处理，对支座垫石外观进行修整。并将处理后表面清理干净。4、采用同步起顶顶升、更换支座，以顶举高程和油压两项指标进行双控。GPZ (II) 12.5盆式支座设计考虑因素：1.目前，常用的GPZ (II) 12.5盆式支座种类繁多，因桥梁强度、设计荷载等级、桥面连续情况、桥梁纵横向坡度、气候和地震条件、结构形式等因素的不同可采用不同形式，设计者zhi有很好地了解GPZ (II) 12.5盆式支座准确的设计参数，才能选取的支座，才。

梁体的竖向位移是依靠支座内橡胶板的不均匀压缩来实现的，本文不进行阐述，jin阐述平面位移体系。在一联连续梁中，为保证合理位移，必将涉及到前述三种结构形式支座。1、一联梁中有且仅有一个固定支座。2、固定支座所在的横断面上（AB面）其它支座为单向支座，且方向沿梁体横向。其中固定支座的主要作用是能够将桥梁的结构稳固在墩台上，并且能够传递竖向应力和水平力，在位移的同时允许桥跨转动。2.而支座的主要作用是传递竖向应力的同时，保证在温差、混凝土收缩以及荷载作用于桥跨时能够转动和平移。

双向支座:双向支座在水平面内可以沿纵、横两个方向进行，且在其中一个方向（一般沿桥梁纵向）滑移量较大，即主方向，同时也能发生竖向转角位移。盆式支座表示单个盆式橡胶支座的表示中包含了支座种类、规格、承载力、最大位移量等信息盆式支座施工安装盆式橡胶支座位移体系以5跨一联的连续梁为例，阐述盆式橡胶支座位移。第二：更重要的是支座中四氟活板的系数与支座正压力成反比，如果支座

反力比支座容许承载力小得多，则系数会大大，墩台和基础所受的水平力大幅度，这将极为不利。因此设计时不必担心支座的安全储备。橡胶止水带按照工字梁的尺寸用2cm厚的钢板做一些“ ”型兜子（在两侧用三角型钢板将兜子焊接加固，1、图将工字梁底兜住，在其两侧各用一千斤顶支顶，5片梁共用10个千斤顶同时顶升，靠兜子顶起主梁，再更换橡胶支座。