

GPZ (KZ) 1.0GD桥梁盆式橡胶支座 昆明钢结构连廊滑动支座 精密加工

产品名称	GPZ (KZ) 1.0GD桥梁盆式橡胶支座 昆明钢结构连廊滑动支座 精密加工
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

GPZ(II)盆式桥梁橡胶支座按照功能可以分为三种：单向活动支座(DX)、双向支座(SX)、固定支座(GD)。固定支座在各方向和单向活动支座非滑移方向的水平承载力均不小于支座竖向承载力的10%。加5201硅脂后，常温型活动支座设计摩阻系数最小取0.03。6、模拟演习，检查设备性能，修正施工参数，熟悉施工操作，检验施工方案，校正施工细节。7、在T梁马蹄部位适当位置画出高程控制线，要求线宽很细(约0.1mm)，并记录刻线的初始高度，以此作为顶举起程线；在支承垫石上画出橡胶支座位置控制线，线条清晰、醒目。

JPZ盆式橡胶支座的水平承载力分类JPZ系列新型盆式橡胶支座水平承载力（系列类别）：分为 型、型和 型 表示设计水平承载力为竖向承载力的10% 表示设计水平承载力为竖向承载力的15% 表示设计水平承载力为竖向承载力的22.5% 支座代号：JPZ盆式橡胶支座JPZ的构造及优点：JPZ盆式橡胶支座是钢构。盆式支座工作原理：利用被封闭在钢制里的橡胶块在三项受力状态下具有流体的体积不可压缩性的特点，将桥梁上部结构的荷载可靠的传递到墩台上，并实现桥梁梁端的转动；同时依靠聚板与不锈钢板之间的滑移，来适应桥梁上部结构由于气温变化、混凝土徐变收缩等因素引起的水平位移，从而保证桥梁的使用安全。

3、固定支座：jin量有竖向转动性能，代号为GD。支座性能技术要求：1、竖向承载力：竖向承载力(即支座反力)分为31级，即0.8~60MN。在竖向设计承载力作用下，支座压缩变形值不大于支座总高度的2%，盆环上口径向变形不大于外径的0.5%，支座残余变形不超过总变形量的5%。网架支座选用应注意的问题(1)平板压力支座可用于小跨度网架。这种支座角位移受到约束，设计时支座底板可开设椭圆螺栓孔

，杭州网架橡胶支座，当网架克服支座力后，可产生水平方向的位移，当需要增强滑移能力的时候，可在支座与过渡钢板之间增设橡胶支座或者聚板。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。