

钦州JPZ(II)盆式橡胶支座国标定制 2022参考价

产品名称	钦州JPZ(II)盆式橡胶支座国标定制 2022参考价
公司名称	衡水长信橡胶制品有限公司
价格	12.00/件
规格参数	品牌:长信 型号:GD/DX/SX 产地:衡水
公司地址	河北省衡水市桃城区何家庄乡前马庄村
联系电话	18831805010 13513085830

产品详情

GPZ(II)型盆式橡胶支座是GPZ系列的改型产品，其工作原理是利用被封闭在钢制盆腔内的橡胶块，在三向受力状态下具有流体的体积不可压缩性的特点，将桥梁上部结构的反力可靠地传递到墩台上，并实现桥梁梁端的转动；钦州JPZ(II)盆式橡胶支座国标定制同时依靠聚四氟乙烯与不锈钢板之间的自由滑移，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。本产品适用于各类高等级公路桥梁及其他大中型桥梁。

GPZ(II)型盆式橡胶支座是由公路规划设计院设计，根据交通部JT391-1999《公路桥梁盆式橡胶支座》标准生产的，在原来GPZ系列盆式橡胶支座的基础上，做了较大的改进，主要内容为：1,支座设计承载力从原来的1000KN-50000KN扩大为0.8~60MN,级差从18级增至31级，扩大了使用范围。2,常温型活动支座设计摩擦系数小取值从原来的0.04下调至0.03。3,支座转角从原来的0.01164rad(40')扩大为0.02rad(1°08')。4,位移级数从原来的二级增至三级。5,为了支座更换方便，改进了地脚螺栓的设计；6,调整了支座的平面尺寸。经改进后的GPZ(II)型盆式橡胶支座设计合理、结构紧凑，已达到国际水平。

GPZ盆式橡胶支座又称为“公路桥梁盆式橡胶支座”，它是采用钢构件与橡胶组合而成的新型桥梁橡胶支座产品，与普通板式橡胶支座相比,具有承载能力大、水平位移量大、转动灵活等特点，且重量轻，结构紧凑，构造简单，建筑高度低，加工制造方便，节省钢材，降低造价等优点。

GPZ公路桥梁盆式支座可以很好的适宜于大垮桥梁使用的较理想的橡胶支座产品。GPZ系列支座目前承载力为1000-5000KN的31个级别，承载力0.8MN-60MN，能满足大型桥梁建造的需要。钦州JPZ(II)盆式橡胶支座国标定制每个级别固定(GD)单向活动(DX)和双向活动(SX)三种，本系列支座具有建筑高度低，滑移面摩擦系数小，承载能力大，转动性能灵活，缓冲性能好，构造简单，重量轻，价格便宜等优点，是建筑连续梁式桥的佳支座。

GPZ盆式橡胶支座的产品特点 钦州JPZ(II)盆式橡胶支座国标定制 1、GPZ盆式橡胶支座采用不锈钢板与聚四氟乙烯模压板筒的平面滑移作为支座的滑移面，具有低的摩擦系数，承载能力大、变形小、耐磨耗、抗腐蚀能力强。2、采用密封的橡胶不但提高了支座的承载能力及橡胶的寿命，更为重要的是保证了支座具有灵活的转动性能及良好的缓冲性能。3、支座的构造简单、重量轻、价格便宜。具有明显的经济效果。4、支座建筑高度低，对桥梁设计非常有利。GPZ公路桥梁盆式橡胶支座的分类:

- 1.按活动方式可以分为：
 - a、双向活动支座：具有竖向转动和纵向与横向滑移性能，代号为SX；
 - b、单向活动支座：具有竖向转动和单一方向滑移性能，代号为DX；
 - c、固定支座：仅具有竖向转动性能，代号为GD。