

供应GPZ () 4.0SX盆式橡胶支座

产品名称	供应GPZ () 4.0SX盆式橡胶支座
公司名称	河北安桥橡塑制品有限公司
价格	300.00/快
规格参数	品牌:安桥橡胶 型号:应GPZ () 4.0SX 设计支撑力:4.0MN
公司地址	河北省衡水市南外环
联系电话	0318-5138366 15324180977

产品详情

供应GPZ () 4.0SX盆式橡胶支座，型号齐全，厂家直销，全国包邮。

GPZ(II)盆式橡胶支座是采用铸钢构件与橡胶组合而成的新型公路路桥梁盆式支座产品,它属于GPZ系列公路桥梁盆式橡胶支座产品，与同类的盆式支座或板式橡胶支座相比，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。是适宜于大垮桥梁使用的较理想的支座。本系列支座目前承载力为31个级别，承载力0.8MN~60 MN，能满足大型桥梁建造的需要。

GPZ型盆式橡胶支座可以分为: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%。

抗震型GPZ盆式支座水平承载力不小于支座竖向承载力的20%。整个支座转动角度不小于0.02rad,再加入5201硅脂润滑后，常温型活动支座设计摩阻系数最小取0.03.加5201硅脂润滑后，耐寒型活动支座设计摩阻系数最小取0.06。

GPZII型盆式支座它属于公路桥型盆式橡胶支座系列产品，与同类的GPZ盆式支座或板式橡胶支座相比，具有以下优点

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

是适宜于大垮桥梁使用的较理想的支座。

本系列支座目前承载力为31个级别，承载力0.8MN-60MN，能满足大型桥梁建造的需要。每个级别分固定（GD），单向活动（DX）和双向活动（SX）三种类型。

GPZ (II)盆式橡胶支座简介：

GPZ (II)盆式橡胶支座由顶板、不锈钢滑板、聚四氟乙滑板、中间钢板、橡胶板、密封圈、底盆、支座锚栓等组成，产品执行交通部JT391-1999标准，广泛应用于公路、铁路、市政和水利工程及其它类似结构中。本系列产品具有结构合理，承载能力大，变形量小，水平位移量大，转动灵活等特点。

GPZ (II)盆式橡胶支座使用性能分类：

- a、双向活动支座（多向活动支座）：具有竖向承载、竖向转动和多向滑移性能，代号为SX。
- b、单向活动支座：具有竖向承载、竖向转动和单一方向滑移性能，代号为DX。
- c、固定支座：具有竖向承载和竖向转动性能，代号为GD。

GPZ盆式橡胶支座适用温度范围分类

- a、常温型支座：适用于-25 — +60 使用。
- b、耐寒型支座：适用于-40 — +60 使用，代号为F

1、竖向承载力

盆式橡胶支座系列的竖向承载力（即支座反力，单位MN）分31级，即0.8、1、1.25、1.5、2、2.5、3、3.5、4、5、6、7、8、9、10、12.5、15、17.5、20、22.5、25、27.5、30、32.5、35、37.5、40、45、50、55、55和60。

在竖向设计荷载作用下，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盆环外径的0.5%，支座残余变形不超过总变形量的5%。

2、水平承载力

盆式橡胶支座系列中，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%。抗震型支座水平承载力不小于支座竖向承载力的20%。

3、转角

支座转动度不小于0.02rad。

4、摩阻系数

加5201硅脂润滑后，常温型活动支座设计摩阻系数最小取0.03。

加5201硅脂润滑后，耐寒型活动支座设计摩阻系数最小取0.06。

5、位移

活动支座位移量按规格系列中的规定，可按实际需要适当加大位移量。