

# 盆式橡胶支座加工 型号重量位移量

产品名称	盆式橡胶支座加工 型号重量位移量
公司名称	衡水长信橡胶制品有限公司
价格	12.00/公斤
规格参数	品牌:长信 型号:齐全 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	0318-2159808 18731815830

## 产品详情

盆式橡胶支座加工 型号重量位移量

盆式橡胶支座规格

盆式橡胶支座，专业货真价实，欢迎致电13513085830！

联系人：韩女士 18831805010（QQ和V信均为此号码）

其实，因为价格离去的客户，还有可能回来，因为质量离去的客户，多半不会回头，因为态度离去的客户，永远不会回来。价格不合适可以谈，质量没做好可以改进，在这市场纷纷扰扰的大环境中，发现需求、满足需求！我们拼的不应该价格，我们拼的应该品质和服务！

GPZ 盆式橡胶支座的技术性能：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M N）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。随着时间推移，桥梁伸缩缝橡胶止水带会出现老化、破损等病害，会造成伸缩缝漏水、坠物，引起桥梁支座锈蚀，甚至危及桥梁安全。杭州市桥梁伸缩缝橡胶止水带共长约74.5千米，桥梁上每隔五、六十米的长度范围内便设置一条。使用年限一般为8年，是桥梁伸缩缝的“易耗材”。因此，桥梁伸缩缝橡胶止水带更换是桥梁养护的常规作业。盆式橡胶支座包括固定支座和活动支座两大类。活动支座又区分为单向活动支座和双向活动支座。一般来说，桥梁固定端选用固定支座，活动端选用活动支座。例如：简支梁桥应在每跨的一端设置固定支座，另一端设置活动支座；连续梁桥应在每联中的一个桥墩上设置固定支座，其余墩台上均应设置活动支座。但若桥面较宽，固定端的两个支座间距较大，横桥向伸缩值不容忽视时，固定端就不能使用固定支座，而是使用单向活动支座，将其旋转90度置于梁下，这样既能保证纵桥向的固定作用，又能起到横桥向的活动作用。此外，为了减小墩台的受力，对于简支梁桥，宜将固定支座布置在标高低的墩台上；对于连续梁桥，为使全梁的纵向变形分散在梁的两端，宜将固定支座布置在靠中间的支点处。同样一件橡胶支座，A厂报价60，B厂50，C厂45。你选择了C厂的45的产品，还去A、B厂里奚落了一番。可没过几个月，支座就严重变形，才发

现C厂的橡胶支座居然是再生胶做的，后悔莫及。所以，在这里劝诫诸位消费者：当你感觉我们的橡胶支座有点贵的时候，你应该先去了解他为何这么贵，价值何在？而不是一味反驳价格怀疑否定，如果你不懂我们的价值所在，不懂橡胶支座抗压性，不懂橡胶支座荷载影响，不懂橡胶支座结构，我报多少钱你都嫌贵其实，现在无论哪个行业大品牌求质量，小品牌拼价格，专业的越来越贵了，不专业的越来越贱，道理很简单，没有合理的利润支撑，哪来的质量保障和服务。不要总是在电话里报价格，也不要一味的比对价格，付出和回报是成正比的，橡胶支座这样影响交通安全的物件相比于价格你关心的更应该是质量。双向活动支座能在水平面向任意方向移动。因此，弯桥的活动墩台上应选择这种支座。至于单向活动支座，可在直桥中使用。但应注意，只有当活动墩上只有一个支座，或者支座间横向温度伸缩量很小的情况下才宜采用。性能及分类 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。适用温度范围 a、常温型支座：适用于-25 ~ +60

b、耐寒型支座：适用于-40 ~ +60，代号为F。在桥梁上多采用加劲式橡胶支座,为了提高橡胶支座的竖向承载能力,通常采用薄钢板(厚度一般取为2mm、3mm、5mm等)和橡胶层(厚度一般取为5mm、8mm、11mm等)通过高温硫化粘结层叠而成,所采用的橡胶一般有天然橡胶和氯丁橡胶。氯丁橡胶除抗冻和弹性性能外,其他性能(如耐油、耐腐蚀、抗老化和阻尼等)均优于天然橡胶,在东北地区多采用天然橡胶。

产品远销：江苏苏州、南京、无锡、常州、徐州、南通、扬州、盐城、淮安、连云港、泰州、宿迁、镇江、沭阳、大丰、如皋、启东、溧阳、海门、东海、扬中、兴化、新沂、泰兴、如东、邳州、沛县、靖江、建湖、海安、东台、丹阳，江西南昌、赣州、九江、宜春、吉安、上饶、萍乡、抚州、景德镇、新余、鹰潭、永新，广西南宁、柳州、桂林、玉林、梧州、北海、贵港、钦州、百色、河池、来宾、贺州、防城港、崇左，贵州贵阳、遵义、黔东南、黔南、六盘水、毕节、铜仁、安顺、黔西南，四川成都、绵阳、德阳、南充、宜宾、自贡、乐山、泸州、达州、内江、遂宁、攀枝花、眉山、广安、资阳、凉山、广元、雅安、巴中、阿坝、甘孜等地。