

公路板式桥梁橡胶支座 佛山GJZ 200*200*49矩形橡胶支座 2022新闻

产品名称	公路板式桥梁橡胶支座 佛山GJZ 200*200*49矩形橡胶支座 2022新闻
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	30.00/块
规格参数	品牌:众拓路桥 库存:9999 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

公路板式桥梁橡胶支座 佛山GJZ 200*200*49矩形橡胶支座 2022新闻

温馨提示：由于市场价格浮动影响，以上产品价格、属性仅供参考。具体详情请咨询客服，真诚期待与您的合作！！

GJZ矩形橡胶支座规格，150*250*28 150*250*35 150*250*42 150*300*28 150*300*35 150*300*42 200*200*35 200*200*42 200*200*49 200*200*56 200*250*42 200*250*49 200*250*56 200*300*30 200*300*41 200*300*52 200*350*30 200*350*41 200*350*52 200*400*30 200*400*41 200*400*52 250*250*41 250*250*52 250*250*63 250*250*74 250*300*41 250*300*52 250*300*63 250*300*74 250*350*41 250*350*52 250*350*63 250*350*74 250*400*41 250*400*52 250*400*63 250*400*74 250*450*41 250*450*52 250*450*63 250*450*74 250*500*41 250*500*52 250*500*63 250*500*74 300*300*52 300*300*63 300*300*74 300*300*85 300*350*52 300*350*63 300*350*74 300*350*85 300*400*52 300*400*63 300*400*74 300*400*85 300*450*63 300*450*74 300*450*85 300*500*54 300*500*69 300*500*84 300*550*54 300*550*69等；

板式橡胶支座是使用zui多的一种支座，当然也是zui为简单的一种。板式橡胶支座分为矩形和圆形，当然也有其他形状，这两种形状zui为常见。

橡胶支座的检测项目都有哪些

- 1、容许转角性能：检测梁体转动过程中不出现脱空容许的zui大转动量。
- 2、摩擦系数：检测四氟滑板和不锈钢板在有硅脂润滑条件下的摩擦力zui大值。
- 3、抗剪老化性能：检测产品耐老化性能，目前该标准因试验标准较低，意义不大。

- 4、抗剪弹性模量：检测产品水平变形应力大小
- 5、抗压弹性模量：检测产品设计的弹性大小。
- 6、抗剪粘接性能：检测产品内部钢板与橡胶粘接的是否存在缺陷
- 7、极限抗压强度：检测产品承载力储存模量

简单分析桥梁橡胶支座在施工中易受到哪些因素的制约？

橡胶支座是由多层薄钢板与多层橡胶片硫化粘合而成的一种普通橡胶支座产品，这种产品具有足够的竖向刚度，能够将支座上部构造的反力可靠的传递给墩台，支座具有良好的弹性，以应对桥梁的梁端的转动

如果桥梁橡胶支座有负反力的情况出现，这就需要慎重选择具有抗负反力性能的桥梁橡胶支座形式。其它还要考虑到的一些因素包括：板式桥梁橡胶支座的施工方便性、耐久性、与环境的协调能力等。

为确保桥梁橡胶支座能够发挥出其应有的性能特点，适当选择桥梁橡胶支座的形式就显得及其重要。必须要掌握桥梁的静力特点以及动力特性。

依据桥梁的规模和形式，对水平力的支承方法还有荷载的安全度等，需要想到桥梁在温度的影响下所发生的伸缩量，以及其大小还有方向，此外，还有荷载产生的挠度和扭转产生的转动等。

在进行板式橡胶支座的选择时，首先要选择耐候性好的材料，而且还要考虑到防腐蚀性等，重要的是耐久性好的桥梁橡胶支座的结构设计。

需要确保橡胶支座性能的稳定性，在确保耐久性的前提下，另外要加以细致的管理。

桥梁橡胶支座在施工的时候容易受到操作空间的制约以及上下部构造施工误差的影响等，所以，在进行施工的时候，必须要对桥梁橡胶支座的安装位置、操作空间等条件要处理好，尤其是施工顺序和施工误差的处理方法等一定要仔细操作。

为延长板式桥梁橡胶支座的使用年限，如何确保桥梁橡胶支座的耐久性极为重要。

通常在对板式橡胶支座进行检查时，要确定其变形的的位置，如果支座出现了sun伤，那在进行修补施工的时候，要格外谨慎。