

# GBZJ矩形板式橡胶支座概述介绍

产品名称	GBZJ矩形板式橡胶支座概述介绍
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	68.00/个
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 承载力:284KN
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

## 产品详情

桥梁橡胶支座有圆形和矩形之分。对于矩形板式橡胶支座的选择，要依据矩形板式桥梁橡胶支座反力的大小、最大竖向和水平位移、桥梁的跨度还有抗震的等级来决定的。为确保结构的安全并符合位移变化的标准，首先确定好矩形板式桥梁橡胶支座，然后需要分析它的结构，并进行恰当的布置。矩形板式橡胶支座的安装非常关键，具体安装时要做到：必须让橡胶支座有准确的位置，而且中心要对准梁体轴线，前提是安装时的外界环境也很重要，需要选在全年平均气温较平衡的季节，这是为了防止在低温或高温的时候矩形板式橡胶支座其中心位置不会偏离。关于板式桥梁橡胶支座的选型：首先查看板式橡胶支座的安装施工图纸，对照橡胶支座的规格型号、高度、承载力等相关技术参数。如果是四氟滑板桥梁橡胶支座，还需留意预埋钢板的尺寸及安装位置和方向。在选用板式橡胶支座的时候，橡胶支座的最大承载力必须与桥梁支点的反力相吻合，所允许的偏差范围是 $\pm 10\%$ ；对于弯、坡、斜、宽的桥梁，宜采用圆形板式桥梁橡胶支座。在桥梁纵坡坡度没超过1%的情况下，板式桥梁橡胶支座能够直接设置在墩台上，这时候需要考虑纵坡影响所需要的厚度。在纵坡坡度超过1%的情况下，需要用预埋钢板（加楔形钢板）、混凝土垫块（带坡度的垫石）或其他措施把梁底调平，以确保支座平置。重要的是：GJZF4、GYZF4型四氟滑板橡胶支座在安装时要持水平。还要设置上下钢板，而且四氟滑板和不锈钢板之间要涂上5201-2硅脂润滑油，安装完毕后必须设置防尘罩。

### 一、原因分析

1. 支座脱空：支座垫石和梁底钢板不水平。
2. 支座异常变形：大多因为落梁时不够平稳，支座存在较大的初始剪切变形。
3. 支座不能正常滑动：墩顶落有大量的混凝土垃圾，不锈钢板锈蚀，摩阻力变大。
4. 支座开裂：施工因素、支座质量问题、超载车辆的影响、支座垫石的影响以及其他因素。

## 二、主要更换方案

### 1.扁型千斤顶法

把超薄的液压千斤顶安放在主梁与盖梁的狭小的空间内，gbzy板式橡胶支座直接顶升梁体，利用百分表观测梁体上升的速度，以\*\*\*桥跨各梁体受力均匀同步提升。该方法是目前使用广泛的顶升方法。

### 2.鞍型支架法

用桥墩本身做支撑在盖梁上搭设支架，设计成“鞍型支架”，放置千斤顶来顶升梁体。

### 3.枕木满布式支架法

在地面上设置枕木，以枕木为基础，设置满布式或部分木支架至桥梁梁体处，gbzy板式橡胶支座在支架上安置千斤顶顶升梁体。

### 4.鞍型支架法

## 三、方案的实施

### 1.配载计算及配载车布置

为一孔桥梁的整体受力及同步顶升，首先应按照设计文件计算桥面、中梁、边梁、护栏等上部构造的重量，gbzy板式橡胶支座然后根据整体重量均衡的原则进行配载，通常选用车辆均匀布置配载，升过程中受力均衡。

### 2.主要施工材料设备

机械名称：发电机组，电焊机，液压站，单向超薄千斤顶，百分表，手动千斤顶，配载车，登高吊篮架，气割设备，液压分配均衡器，高压分配油管。

如今人们的生活压力不可谓不大，橡胶支座厂家厂家也是如此，随着科学技术的进步，似乎销售的渠道多了很多，但实则竞争的来源也增加了很多，比如说现在微信营销、网络营销、平台营销、自媒体营销等等诸多线上或者线下的渠道，人们获取信息的速度更快了，获取信息的方式也更多了，一场关于橡胶支座产品的销售竞争就这样开始了，当然我们不惧怕竞争，因为我们有发展的理念。

首先，我们以质量求生存。市场上橡胶支座产品的质量参差不齐，有好的，也有差的，这一点不用我们多说。否则绝不出厂的信条。在这个过程中，我们也损失了部分客户，但我们认为是值得的，朗朗乾坤，岂能总让假货横行？我们相信用户在吃过亏之后会回来找我们的。其次，坚持合理的价格。因为市场上什么奇葩的价格都有，这方面我们不会跟风，没有合理的价格基础，怎么会生产出高质量的产品？所以，我们宁肯少接一些订单，也要坚持做好产品。我们希望每次都能得到用户的好评，让每一位使用百进橡胶支座的单位都深深的认可我们，能达到这样的效果是zui好的。毛主席教导我们说：星星之火，可以燎原！我们也要坚持每占领一个市场，就要把这个市场紧紧的握在手中，争取多点开花，zui后由点成面，zui终完成我们的销售目标。竞争永远都是无处不在的，学生上学会有竞争，我们生产橡胶支座产品同样会有竞争，但我们不惧怕来自任何方面的竞争，吾身有正气，又岂惧邪风！在此，我们也奉劝各位用户：订购橡胶支座产品时，千万不要以价格作为zui终的意向参考