

GBZY圆形板式橡胶支座

产品名称	GBZY圆形板式橡胶支座
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	52.00/块
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

桥梁支座

施工属于大工程，由于各方面的因素，并不能保证施工的完美性，因而有各种各样的问题出现，这时我们就需要采取应急措施，进行补救，下面给出几种情况，以及应急措施，供大家参考与学习

1.如果发现上梁板与桥梁支座不紧密贴是怎么回事？

由于水平高度不一致的原因，导致按装的桥梁支座不在同一水平面上，这样就出现了上部桥梁与支座不密贴，严重影响到了桥的安全问题，这时我们就必须要重新进行补救措施，补救方法是：将桥梁板重新就位，也可以用钢板进行作垫，消除缝隙，切密注意，不要用撬棍移动梁板，保证梁板在补救中不出现伤害。

2.桥梁支座进行焊接时烧伤橡胶怎么办？

很多新手进行安装桥梁支座，当需要焊接支座时，往往不采取措施遮挡住支座的橡胶块，导致烧伤，这样就会出现一些意想不到的问题，遇到这种情况时，需要将支座更换掉，不要认为只伤一点无所谓。再下次焊接，切记要用阻燃材料遮挡住支座的橡胶块，保证支座的完整性。

桥梁工程施工要求及所需要的材料：

1、水泥、钢筋、钢绞线、隧道型钢、防水板、土工材料、混凝土外加剂采用：承包人提供供应商名单监理审查业主组织资格审查承包人邀请投标选择供应商及材料厂家监理准入。

2、桥梁伸缩缝、锚具、[橡胶支座](#)、圆管采用：业主组织承包人公开招标选择供应商，承包人验收，监理准入。

3、砂、石料、粉煤灰等由承包人提供料源合格实验资料，监理工程师抽查合格同意后方可签订合同，组织供应，按规定批次频率抽检。

4、机制砂的使用必须得到总监办同意：制砂工艺符合要求、石料场石料质量合格和开采量有保证、机制砂质量指标稳定达标、用于不大于C40混凝土。

5、采用机制砂的混凝土，承包人必须组织专题研究进行配比设计和混凝土收缩徐变、耐久性指标的实验测试，经中心实验室确认后方可。

6、塑料等土工材料抗老化指标作为重要项目检查。

现在很多桥梁上都使用板式橡胶支座，但是有的桥梁也使用[盆式橡胶支座](#)，很多人就不是很清楚了，板式橡胶支座也具有很好的弹性还能满足上部结构的水平位移，但是为什么有的桥梁使用[盆式橡胶支座](#)呢？具体的板式橡胶支座和[盆式橡胶支座](#)有什么区别呢？你是不是也想了解呢？我们一起来看看介绍。

板式橡胶支座和盆式橡胶支座有什么区别呢

板式橡胶支座和盆式橡胶支座是目前应用的广泛的两种[桥梁支座](#)。板式橡胶支座用途：该产品主要适用于公路桥梁、铁路桥梁、城市立交桥。

1、板式橡胶支座适应于常规跨径的桥，其承载力都比较小；而且要求桥梁纵向、横向的变位都比较小，并且不要求有固定支点的。板式橡胶支座处于桥梁上、下部构造接点的重要位置，它的可靠程度直接影响桥梁结构的安全度和耐久性，板式橡胶支座的安装与施工的方法，橡胶支座处于桥梁上、下部构造接点的重要位置，它的可靠程度直接影响桥梁结构的安全度和耐久性。

2、盆式橡胶支座主要运用在一些特殊结构的桥梁（如：弯桥、斜桥、高墩桥梁等）和大型桥梁，适用于桥梁的纵、横向变位都比较大的情况，并且还可以设置固定支座。对于现浇梁的支座安装步骤，要在桥墩的支承垫石应预留套筒孔，孔的尺寸应为两倍至三倍套筒的直径，尝试稍大于套筒的长度。保证桥墩支承垫按设计图标出支座位置中心线。盆式支座顶板和底板上下面调平，对于活（动支座，根据安装时的温度按要求预设一定的位移量，然后用四块钢板连接牢固