

# 十堰圆形板式橡胶支座GYZ公平合理的价格

产品名称	十堰圆形板式橡胶支座GYZ公平合理的价格
公司名称	衡水常盛工程橡胶厂
价格	.00/个
规格参数	常盛橡胶:20 200x49:66 河北衡水:662
公司地址	衡水市新华东路10号
联系电话	0318-7923859 13663282239

## 产品详情

GYZ圆形板式橡胶支座规范，圆板式橡胶支座，GYZ橡胶支座，橡胶支座规范衡水鑫鑫专业生产，全国包邮，统一发货方式为物流，另外公司还设立质检部门，再抓产量的同时重视产品的质量，做到质量，产量同步进行（1）性能：圆形板式橡胶支座由多层橡胶片与薄钢板镶嵌、粘合在一定压力、一定温度和一定时间内硫化压制而成。

有足够的竖向刚度以承压垂直荷载，能将梁板上部构造的反

力可靠地传递给墩台，有良好的弹性，以适应梁端的转动；又有较大的剪切变形以满足上部梁体构造的水平位移。（2）特点：圆形板式橡胶支座在桥梁建筑、水电工程、房屋抗震设施上已广泛应用，与原用的钢支座相比，有构造简单，安装方便；节约钢材，价格低廉；养护简便，易于更换等优点，且本品建筑高度低，对桥梁设计与降低造价有益；有良好的隔震作用，可减少活载与地震力对建筑物的冲击作用。（3）产品用途：GYZ系列圆型普通板式橡胶支座：该支座具有水平剪切的各向同性，能良好传递上部构造多的变形。在弯、斜桥的使用中优点突出。适用于曲线桥、斜交桥及圆柱墩桥（4）执行标准公路行业标准：JT/T4-2004 公路桥梁板式橡胶支座 铁路行业标准：TB/T 1893-2006 铁路桥梁板式橡胶支座 国家标准：GB 20668.4-2007 橡胶支座 第4部分：普通橡胶支座

板式橡胶支座适合使用的范围

1、普通来说平常的板式橡胶支座适合使用于跨度小于30m、适应位移量较小的桥梁.不一样的最简单的面式样适合使用于不一样的桥跨结构,正交桥梁用长方形支座;曲线桥、斜交桥及圆柱墩桥用圆形支座.2、四氟板式橡胶支座适合使用于大跨度、多跨蝉联、简支梁蝉联板等结构的大位移量桥梁.它还可用作蝉联梁顶推及T型梁横移中的滑块.长方形、圆形四氟板式橡胶支座的应用非别与长方形、圆形平常的板式橡胶支座相同。3、球冠圆板橡胶支座：球冠圆板橡胶支座是改进后的圆形板式橡胶支座。其半中腰层橡胶和钢板安置与圆形板式橡胶支座绝对相同，而在支座顶面用纯橡胶制成球形外表，球的表面核心橡胶大厚度为4 - 13mm，球的表面边缘15mm，以适合3%到4%纵横坡下，梁与支座接触面的核心趋于圆形板式橡胶支座的核心理。梁端反力经过球的表面外表橡胶渐渐廓张传至下边几层钢板和橡胶层。在橡胶支座底面加一圈直径 $D = 2.5\text{mm}$ 的半圆形橡胶环形，支座受力时首先由底部环形变型压密，调节底面受力状态，以改善或防止支座底面脱空现象的萌生，使支座底面受力平均。

随着桥梁建设的发展变化，对桥梁支座的要求也越来越高。依据桥梁的上部结构和下部结构情况选用适宜的橡胶支座，对保证结构受力合理，使用安全可靠具有至关重要的效果。

板式橡胶支座(GJZ、GYZ系列)由多层橡胶与薄钢板镶嵌、粘合、硫化而成。该产品有足够的竖向刚度以接受垂直荷载，且能将上部结构的压力可靠地传递给墩台;有杰出的弹性以习惯梁端的滚动;有较大的剪切变形以满意上部结构的水平位移;具有结构简略、装置方便、节约钢材、价格低廉、维护简洁、易于更换等特点。本品有杰出的防震效果，可减少动载对桥跨结构与墩台的冲击效果。

长方形(圆形)板式橡胶支座(一)性能：本产品由多层橡胶片与薄钢板嵌入、粘合遏抑而发。有足够的竖向刚度以承压铅直荷载，能将上部建构的反力靠得住地传交给墩台，有令人满意的弹性，以适合梁端的转动；又有较大的剪剪切形变形以满意上部建构的水准位移。(二)独特的地方：本产品在桥梁建筑、水电工程、屋宇抗震设备上已广泛应用，与原用的钢支座相形，有建构简单，安装便捷；节省钢材，廉价；养护简单方便，便于改易等长处，且本品建筑高度低，对桥梁预设与减低造价有好处；有令人满意的隔震效用，可减损活载与地震力对牌楼的冲击效用。四氟乙烯板式橡胶支座(一)独特的地方：本产品是于平常的板式橡胶支座上粘接一层厚1.5-3mm的聚四氟乙烯板而成。除具备平常的板式橡胶支座的竖向刚度与弹性变型，能承担铅直荷载及适合梁端转动外，因四氟乙烯与梁底不锈钢板间的低磨擦系数( $\mu = 0.08$ )可使桥梁上部建构的水准位移不受限止。

三、球冠圆板式支座：(因为顶部受力不匀，容易造成支座橡胶脱空