

国标板式橡胶支座GJZ

产品名称	国标板式橡胶支座GJZ
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1 (注册地址)
联系电话	15732837812 15732837812

产品详情

板式橡胶支座的产品分类

1、我们根据桥梁板式橡胶支座的结构型式分类如下:

普通板式橡胶支座(GJZ矩形板式橡胶支座 GYZ圆形板式橡胶支座)与四氟乙烯滑板式橡胶支座(GYZF4圆形四氟滑板式橡胶支座,GJZF4矩形四氟板式橡胶支座)

1、普通板式橡胶支座 (GJZ系列、GYZ系列) 依靠自身的剪切变形来适应梁体的伸缩位移。2、四氟乙烯滑板式橡胶支座 (GJZF4系列、GYZF4系列) 依靠四氟乙烯滑板与不锈钢板的相对滑动来适应梁体的位移, 位移量大。3、球冠系列桥梁板式橡胶支座在传力均匀性上, 明显优于普通桥梁板式橡胶支座。它能有效地、可靠地将上部结构的荷载传递到桥墩上, 并且极大的改善了在支座按装过程中产生的偏压脱空等不良现象, 特点适应于坡桥、弯桥、斜桥、曲线桥等布置复杂的桥梁上。

板式橡胶支座按胶种适用温度分类如下:a、氯丁橡胶: 适用温度+60 -25 b、天然橡胶: 适用温度+60 -40 c、三元乙丙橡胶: 适用温度+60 -45 板式橡胶支座代号表示方法:

板式橡胶支座的适用范围: 1、板式橡胶支座适用于跨度小于30m、位移量较小的桥梁.不同的平面形状适用于不同的桥跨结构,正交桥梁用矩形支座;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用于大跨度、多跨连续、简支梁连续板等结构的大位移量桥梁.它还可用作连续梁顶推及T型梁横移中的滑块.矩形、圆形四氟板式橡胶支座的应用非别与矩形、圆形普通板式橡胶支座相同。

桥梁板式橡胶支座病害问题分析 橡胶支座的压力承受不均匀问题;板式橡胶支座存在着严重的质量问题;桥梁橡胶支座在剪切作用下容易出现变形问题。它主要是因为支座胶层的厚度及其胶层不均匀造成的, 该种情况下可能会导致桥梁支座的局部应力相对比较集中, 胶层表面的裂纹发生概率也会大幅的增加, 从而导致支座损坏等变化。

5月23日,记者在位于富县的延安市桥北林业局林区采访,森林管护中处处涌现的现代化科技手段,既解

放了人力，提高了森林管护的度，又使森林得以更好地保护。2014以来，桥北林业局以科技支撑引领林业发展，以智慧林业推动森林资源管理体制创新，正在加速实现由传统林业向智慧林业的转变。讯预计2013合成橡胶价格波动性仍然较大，但会小于前两，而天然橡胶价格仍处高位，对合成胶价格有带用；下游制品出口形势更加严峻，合成橡胶消费量增幅在12%左右，略好于2012；合成橡胶产能继续加速扩张，产能过剩日益严重，整体开工率将继续下滑，市场竞争更加激烈。

加强桥梁板式橡胶支座施工作业的有效措施 加强支座垫石施工作业质量管理 桥梁橡胶支座安放、传递梁端荷载过程中，应当通过支座垫石来实现，尤其要注意规格的有效控制。在桥梁板式橡胶支座施工过程中，为桥墩顶与桥底之间的高度能够有效满足设计要求，一定要注意支座垫石平面的尺寸设置，即将其有效地控制在5至10厘米范围以内，其中垫石高度应当超过6厘米的长度。实践中，要有效支座施工的稳定性的稳定性，防止桥梁安全隐患问题的发生，一定要顶面的标高设计与设计要求相一致，桥梁横坡部分要利用支座垫石的中心点对其标高进行调整，支座垫石的顶面应当以水平方向的控制