

支座 橡胶支座厂 衡水筑桥厂家

产品名称	支座 橡胶支座厂 衡水筑桥厂家
公司名称	衡水筑桥桥梁工程配件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省衡水市桃城区郑家河沿镇北律村村西
联系电话	15333183707

产品详情

为了防止加劲钢板的锈蚀，板式橡胶支座上、下面及四周边都有橡胶保护。板式支座的构造如图2所示

??板式橡胶支座具有下列优点：?

- （1）构造简单、易于制造、造价低、节省钢材。?（2）材料来源充足，宜于定型成批生产。?
- （3）橡胶具有优良的弹性与阻尼性，因而橡胶支座具有良好的吸震性能，可减少动载对桥跨结构及墩台的冲击，从而改善桥梁的受力情况。

1、橡胶支座的变形

支座在使用状态下，橡胶支座厂，在受力作用下，滑板橡胶支座，应当有适当的剪切变形，但是当变形过大就会影响到支座的质量和寿命。市场上有些厂家的产品，初始变形就过大，在铺设开始时就发现很多裂纹，主要是产品中掺入了再生胶，随着时间推移，大部分病害严重，到了必须更换的程度。

究其原因主要有以下几点：钢板位置不够准确，造成有的边保护层减小，裂纹比较严重；由于同一梁体有的支座完全脱空导致个别支座受力过大而引起初始变形过大；支座安装时也会引起支座初始变形过大；桥梁纵坡设计过大导致纵向剪切变形过大；安装温度过高、过低，随环境温度变化、混凝土胀缩、徐变和汽车制动力的作用引起过大剪切变形。

桥梁支座的更换是桥梁加固的一部分，对于桥梁整体结构的稳定性至关重要，是车辆行驶过程中安全性和舒适性的保障。桥梁支座更换的施工环境比较复杂，有时需要在已经通车的桥梁施工。这就要求在施工前有详细的安全措施和应对突发事件的方法，在施工的过程中要有标识警示人们施工的部位，避免对行人和车辆的损伤。

影响自振周期因素是诸多方面的，加之多层钢筋混凝土框架结构实际工程的复杂性，抗震规范[1]没有、

也不可能对折减系数给出一个确切的数值。许多文献中给出，支座，当主要考虑填充墙的刚度影响时，折减系数可取0.6~0.7[4] [7]；根据填充墙的多少、填充墙开洞情况，其对结构自振周期影响的不同，桥梁支座厂家，可取0.50~0.90[2]。这些都是以粘土实心砖为填充墙的经验值，不言而喻，采用不同填充墙体材料的折减系数是不相同的。当采用轻质材料或空心砖作填充墙，当然不应该套用实心砖为填充墙的折减系数。对于粘土实心砖外的其它墙体可根据具体情况确定折减系数。

支座-橡胶支座厂-衡水筑桥厂家(诚信商家)由衡水筑桥桥梁工程配件有限公司提供。衡水筑桥桥梁工程配件有限公司(www.hszhuqiao.com)是一家从事“橡胶气囊,橡胶支座,伸缩缝”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“衡水筑桥”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使衡水筑桥在工业制品中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。 特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!