

桥梁盆式支座A桥梁滑动盆式支座A桥梁盆式支座厂家

产品名称	桥梁盆式支座A桥梁滑动盆式支座A桥梁盆式支座厂家
公司名称	衡水宇诺橡胶制品有限公司
价格	8.50/公斤
规格参数	品牌:广锐 型号:定制 用途:减震 抗震 抗拔等
公司地址	河北省衡水滨湖新区彭杜乡赵辛庄村北
联系电话	13303382890

产品详情

盆式支座规范：1、竖向承载力(支座反力)的分级，本系列盆式橡胶支座的竖向承载力(支座反力)分为31级（0.08MN～60MN）：800KN 1000KN 1250KN 1500KN 2000KN 2500KN 3000KN 3500KN 4000KN 5000KN 6000KN 7000KN 8000KN 9000KN 10000KN 12500KN 15000KN 17500KN 20000KN 22500KN 25000KN 30000KN 32500KN 35000KN 37500KN 40000KN 45000KN 50000KN 55000KN 60000KN2、支座可承受的水平：固定支座(GD类型)单向活动支座(DX类型)，横桥向所能承受的水平力为支座反力的10%。3、转角：本系列盆式橡胶去座容许的转动角度40°4、位移量：本系列盆式橡胶支座设计的位移量如下：项目/类型/支座应力(KX)纵桥向位移量(mm)横桥向位移量(mm)5、支座摩擦系数：常温型活动支座：u=0.04耐寒型活动支座：u=0.066、适用温度范围：本系列盆式橡胶支座的适用温度有两种，应根据桥梁所在地区的温度进行选用。常温型支座：+60～-25 采用氯丁橡胶。耐寒型支座：+60～-40 采用天然橡胶或三元乙丙橡胶。7、本系列支座符合 JT3141-90公路桥梁盆式橡胶支座 标准。盆式橡胶支座安装1、焊连连连接：桥梁上下部构造在施工中，在支座位置应预埋比本系列支座顶、底板大的钢板，并有可靠锚固措施。支座就位后用断续焊接将支座顶、底板与预埋钢板焊接在一起。8、地脚螺栓连接：用地脚螺母将支座与桥梁上下部构造连接。上述两种方法也可混合使用，如支座与大梁采用地脚螺栓连接与墩台采用焊接连接。

滑动盆式支座 滑动盆式支座 盆式支座规范 我们对不同形式的桥梁应采用不同的顶升方式。对于由T梁或者工字梁组成的截面形式，一般可在梁体下安放垫板直接用千斤顶顶升的方法进行；但顶升空心板、箱梁时，则必须注意顶升部位，避免直接顶升量体底部，而易选在两肋及箱梁腹板部位，防止对梁体的损坏。由于变量本身自重及桥面附属设施（如护栏，分联处连接件）的影响，与中梁在顶升力上差异较大，在顶升时一定要压力与行程双控制，并已行程为终控制。避免由于起顶不均匀而造成桥面的剪切破坏。严格控制梁体的顶升高度，避免顶升高度过高造成桥面及附属设施的损坏。该系列支座采取了刚柔结合等有效抗震措施增大了支座的耗能能力极大的改善了支座的抗震性能桥梁橡胶支座的寿命有多长时间，多长时间需要进行更换一次？桥梁橡胶支座的没有具体的更换年限，要根据橡胶支座的实际使用情况来对桥梁支座进行更换，桥梁橡胶支座的使用寿命和橡胶支座的安装环境有很大的关系。在国内的许多桥梁，橡胶支座都出现了老化的现象，许多桥梁橡胶支座运营一段时间后发生了各种病害，商家承诺橡胶支座能使用20-30年的橡胶支座的也会出现问题，有很多的自然因素制约着桥梁橡胶支座的使用寿命，比如橡胶支座出现了老化、龟裂、外鼓、脱空、钢板外露锈蚀、支座水平位移超限等都要及时更换，否

则对梁体造成损害。