

生产橡胶支座 板式支座 盆式支座 球型支座 高品质低价格

产品名称	生产橡胶支座 板式支座 盆式支座 球型支座 高品质低价格
公司名称	衡水长信橡胶制品有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:长信 型号:齐全 产地:河北
公司地址	河北省衡水市桃城区何家庄乡前马庄村
联系电话	18831805010 13513085830

产品详情

球型支座是由上座板、下座板、凸形中间板及两块不同形状的聚四氟乙烯板组成。下座板中间为一凹形球面，同凸形中间板相对应，两者之间衬有一弧形四氟板，通过球面与之滑动来满足梁端的转动；上座板上的不锈钢板与中间钢板上的另一四氟板组成第二滑动面，完成梁体因温差诸因素产生的伸缩位移。生产橡胶支座 板式支座 盆式支座 球型支座 高品质低价格。球型支座传力可靠，各向转动性能一致，不仅具备盆式橡胶支座承载能力大、水平位移大的特点，而且能适应大转角的需要，适用于宽桥、曲线桥。由于承压部件不使用橡胶件，不存在橡胶低温脆性等影响，因此特别适用于低温地区。

抗拉球型支座 球型支座尺寸全 按标准生产 抗震球铰支座是依据中华人民共和国交通行业标准《球形支座技术条件（GB/T17955-2009）及建筑抗震设计规范（GB50011-2001）钢结构设计规范（GB50017-2003），经详细的静力学、动力学分析研制而成的新型抗震减振钢支座。抗震减振支座结构更加合理，性能更加可靠，使用寿命更长。1.产品介绍 盆式橡胶支座的应用，推进了我国桥梁技术的进步，目前已成为我国大跨度公、铁路桥梁主要的一种支座型式。但随着我国高等级公路的大量修筑和城市立交桥、高架桥的大量新建，需要一种转动更加灵活，能适应曲线桥、斜桥的桥梁支座。于是，我们同铁道科学院一起，在国内率先研制出球型支座，使桥梁建设技术又有所进步。

生产橡胶支座 板式支座 盆式支座 球型支座 高品质低价格1.2 代号 使用性能分类代号

设计竖向承载力（kN） 支座名称代号 示例：QZ20000SX—e±100— 0.02，表示设计竖向承载力20000 kN，位移量为±100mm,转角为0.02rad的双向活动球型支座。 1.3 结构型式及工作原理

球型支座通过球形板与球面四氟滑板之间的滑动来满足支座转角的需要。 1.4 支座反力（竖向承载力）分为16级：1000，1500，2000，2500，3000，4000，5000，6000，7000，8000，9000，10000，12500，15000，17500和20000kN。