

GPZ(II)桥梁盆式橡胶支座 建筑抗震钢结构KZ球型支座

产品名称	GPZ(II)桥梁盆式橡胶支座 建筑抗震钢结构KZ球型支座
公司名称	衡水长信橡胶制品有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:长信 型号:QZ 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

钢结构弹性球型钢支座的优点 弹性钢支座采用防老化橡胶传递力,不仅起到减振的作用,同时能满足弯距产生的转角。可万向承载,即可承受压力,拔力和任意方向的剪力。可万向转动,以释放任意方向的弯距。钢结构弹性球型钢支座设计制造原理 钢结构弹性球型钢支座(弹性球铰支座),是在国标球型支座的基础上逐步升华的产物。体形均匀规整,无论在平面还是立面结构的布置,都力求使其几何尺寸、刚度延性均匀规整,提高了结构和构件的强度与延性。多道抗振防线。防止脆性和失稳破坏。防止材料老化。

支座的受力部件大部分采用钢件。橡胶垫也是按标准生产并用密封圈将橡胶与空气隔离,重要的是支座外表面采用耐海洋大气、抗紫外线防腐处理,从而保证了支座在60年内不会影响使用。支座中采用PTFE制品,其摩擦系数很小,不老化,耐低温可达-150 ,保证了支座滑移的灵活性及在寒冷地区的应用。支座反力集中、明确、不随转角而发生变化。支座的作用使下部结构(柱、墩)受力均匀。支座高度低,对建筑的结构设计有利。

钢结构弹性球型钢支座(弹性球铰支座) 钢结构弹性球型钢支座选用时应注意的事项:1、选用支座时应注意承载力的大小、竖向拉力的大小、水平力的大小,并注意位移量和转角,对于减震支座还应注意水平弹性刚度。2、选用弹性支座时应注意支座的类型,即双向活动型、单向活动型、固定型。3、球型钢支座的约束方向都给以位移和刚度,是为了工程减震的需要。GPZ(II)桥梁盆式橡胶支座 建筑抗震钢结构KZ球型支座产品已发往重庆,南宁,厦门,泉州,福州,龙岩,铜仁,遵义,荆门,宜昌,恩施,黄冈,九江,昆明,遂宁,贺州,金华,嘉兴,宁波,温州,绍兴,衢州,丽水,连云港,徐州,无锡,常州,泰州等地。