

球形钢结构网架支架 抗震抗拔固定 滑动球铰支座JQGZ

产品名称	球形钢结构网架支架 抗震抗拔固定 滑动球铰支座JQGZ
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:定制 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

弹性减震球型钢支座路泽科技设计包括：上支座板、下支座板、支座钢球芯（钢衬板）、F4圆平板、F4球形板、橡胶密封圈、不锈钢板等七个部分组成。它能很好地满足上部结构各种荷载（如恒载、活载、风、地震力等）所产生的反力的传迅、转动、移动要求，保证反力合力集中、明确、可靠。

弹性减震球型钢支座 钢结构建筑用支座系列产品主要有：球型钢支座、万向球铰支座、抗震球型支座、弹性减震球型支座、滑动位移型支座、网架抗拉支座、抗拔球型钢支座、铅芯隔震支座、盆式支座、辊轴支座等。

球型钢支座选用时应注意的事项：1、选用球型钢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、选用球型钢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、减震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。弹性减震球型钢支座固定形式结构示意图 弹性减震球型钢支座主要材料性能指标 聚四氟乙烯板应采用新鲜纯料模压而成，其主要力学性能指标符合GT/B 17955-2000《球型支座技术条件》的相关规定。

弹性减震球型钢支座路泽科技设计滑移面选用5201-2硅脂，其性能在支座使用地区的温度变化范围内应保持不变，对支座各部件无害，并具有良好的防腐蚀及防水性能。铸钢件化学成份和热处理后的机械性能及冲击韧性符合GT/B

11352-89的有关规定。铸钢件应逐个进行检验，其探测方法及质量评级方法按GT/B 7233-87的有关规定执行，要求达到 级铸件。

碳素结构钢选用Q235B/Q345B，其化学成份和力学性能符合GT/B 700-88的有关规定。优质碳素结构钢选用45#，其化学成份和力学性能符合GT/B 699-88的有关规定。

球形板凸球面上镀硬铬，厚度不小于100 μm。硬铬用基层钢材不得有表面孔隙、收缩裂纹和裂痕，镀铬层应满足GT/B 11379-1989的常规镀层要求。镀铬后表面必须进行抛光处理。弹性减震球型钢支座路泽科技设计采用的不锈钢板为1Cr18Ni9Ti精轧或镜面板，其化学成份及力学性能应符合GT/B 3280-92的有关规定。钢板表面加工等级应符合抛光精整表面组别的要求。产品已发往金华，铜仁，遵义，毕节，贵阳，温州，嘉兴，重庆，昆明，大理，武汉，长沙，恩施，黄冈，随州，鄂州，黄石，十堰，宜昌，襄阳，株洲，常州，淮安，连云港，南京等地。