

抗震球铰支座 KZQZ抗震球铰支座 安通橡胶深化设计

产品名称	抗震球铰支座 KZQZ抗震球铰支座 安通橡胶深化设计
公司名称	衡水安通橡胶制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省衡水滨湖新区彭社乡祝葛店
联系电话	18931635055 18931635055

产品详情

双向滑移球铰钢支座使用期间就定期每查一次、保养一次。检查双向滑移KZ抗震球铰支座与上、下连接件是否有破坏，检查螺栓是否剪断或松动，KZQZ抗震球铰支座，焊缝是否开裂等。检查防尘罩内积尘情况，并清除灰尘。双向滑移KZ抗震球铰支座检查橡胶密封圈有无龟裂和老化现象。旋动固定螺母，抗震球铰支座，清洗干净后重新上油，以免锈死。双向滑移KZ抗震球铰支座本身高度变化，此变化反应聚四氟乙烯板的磨损状况，当高度变化超过4mm时应大修。

聚四氟乙烯板就制作成聚四氟乙烯板式橡胶支座，它除了具有竖向刚度与弹性变形，能承受垂直荷载及适应两端转动外，因聚四氟乙烯板的低摩擦系数，可使梁端在四氟板表面自由滑动，水平位移不受限制，特别适宜中、小荷载，成品抗震球铰支座，大位移量的桥梁使用板式橡胶支座不仅技术性能优良，还具有构造简单，价格低廉，无需养护，易于更换，缓冲隔振，建筑高度低等特点，因而在桥梁界颇受欢迎，被广泛应用。板式橡胶支座的分类及表示方法：圆形板式橡胶支座：GYZ直径*厚(高)度mm，矩形板式橡胶支座：GJZ长度*宽度*高(厚)度，公路桥梁板式橡胶支座的代号及表示方法公路桥梁矩形普通氯丁橡胶支座:短边尺寸为:2600mm，长边为400mm，厚度48mm。在下支座板四角用钢楔块调整支座水平，并使下支座板面高出桥墩台顶面h，并调整水平后用环氧砂浆或无收缩水泥砂浆灌注锚固钢套筒预埋孔及支座底面垫层。环氧砂浆硬化后，拆除支座四角临时钢楔块，KLQZ抗震球铰支座，并用环氧砂浆填满抽出楔块的位置。钢连廊成品单向滑动支座价格

球冠衬板是球形支座的核心。它的平面部分开有镶嵌四氟板的凹槽，用以固定平面四氟板。

轴承位移是通过聚四氟乙烯板的滑动或橡胶的剪切来实现的，轴承角是通过橡胶的压缩变形来实现的。