

抗震球型钢支座QZ各项转动灵活的结构

产品名称	抗震球型钢支座QZ各项转动灵活的结构
公司名称	衡水桥兴工程技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	承载:500KN-15000KN 规格:±100 长度:550*660*280
公司地址	河北省衡水市桃城区红旗大街76号1幢南4号
联系电话	15103280288 15103280288

产品详情

连廊抗震球形钢支座 抗震球型钢支座QZ

球型钢支座在试运营期一安装时将支座上座板与上部结构的钢板用高强度螺栓连接,焊接时不应连续拖焊,球铰支座的设计参数双向滑动球铰支座竖向承载力分为300KN~10000KN十四个级别,网架支座常见规格技术要求。年后应进行检查,支座附近的杂物及灰尘,并用棉丝仔细擦除不锈钢表面的灰尘。

底座和球体实现的,特殊情况需要特殊扳手安装,采用高强度螺栓连接,网架支座转动摩擦系数 $\mu = 0$,支座可根据设计需要预设转角及位移。

球型支座传力可靠,各向转动性能一致不紧具备盆式橡胶支座承载能力大,水平位,滑动球形支座,移大的特点,而且能适应大转角的需要,适用于宽桥,曲线桥。建筑连廊天桥。由于承压部件不使用橡胶件,不存在橡胶低温脆性等危害,因此特别适用于低温地区。

滑动球形支座, KLQZ球形钢支座

球型钢支座安装高度应符合设计要求,要保证支座平面的水平,弹性抗震球形支座抗震球型钢支座,及平整。支座支承面四角高差不得大于2mm。

支座安装注意事项:支座与上下构造连接方式,不得任意转动连接螺栓,双向滑动球铰支座固定铰支座不带位移箱,使之符合设计要求