

专业厂家KBQZ成品网架球形钢支座 欢迎咨询

产品名称	专业厂家KBQZ成品网架球形钢支座 欢迎咨询
公司名称	衡水冠桥工程橡胶有限公司
价格	1000.00/块
规格参数	冠桥:AAAA KBQZ KBQZ QZ:各种型号 河北:衡水
公司地址	河北省衡水市桃城区郑家河沿镇北律村村东
联系电话	15531809444

产品详情

抗震球铰支座反力集中、明确、不随转角而发生变化。连廊滑动支座可广泛应用于各种跨度、各种类型的桥梁，特别适用于大跨度桥梁及宽桥、曲线桥、坡道桥等构造复杂的桥梁。万向滑动球铰支座的安装支座的安装方案、连接形式应与结构设计人员具体商定。靠连接和功能发挥。弹簧限位滑动支座的优点弹簧限位滑动支座采用球面接触，接触面积大，压强低，传力均匀，体积小，用钢量小。

专业厂家KBQZ成品网架球形钢支座 欢迎咨询

滑动支座一、产品简介 支座按性能可分为：固定支座，仅具有竖向转动性能，代号为GD。

单向活动支座，具有竖向转动和单一方向的滑移性能，代号为DX。

双向活动支座，具有竖向转动和纵向与横向滑移性能，代号为SX。

适用温度范围及磨擦系数：常温型支座适用于-25 ~+60 ，设计磨擦系数最小取值 $\mu = 0.03$

耐寒型支座适用于-40 ~+60 ，设计磨擦系数最小取值 $\mu = 0.06$ 如客户选用耐寒型支座在签订协议时需注明。水平向减震系数是结构抗震与非抗震两种情况下各层层剪力的大比值的0.7倍，按减震系数进行设计，抗震层以上结构的水平地震作用和抗震验算，构件承载力在致留有0.5度的安全储备，因此对建筑物构造要求也可有所降低。将锚固螺栓穿入上、下支座板锚栓孔并旋入钢套筒内，在支座设计位置处标出中心线，同时在支座顶底板纵横向亦标示中心线，保持支座洁净后让支座就位。B、安装时应对其上下底板的四边划注十字中心线。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。铰支座即为物体与所需固定位置连接方式为铰接的支座。铰支座是一种为了方便分析研究构件受力情形而引入的力学简化模型，它的引入大大简化了，构件连接点处相互之间力学的分析。支座高度低，对桥梁的结构设计有利。单向活动铰支座选用时应注意的问题(1)选用时请注意承载力的大小支座承载力大小应根据恒载、活载支点及墩台上设计的支座数目来计算，使每个支座的最大反力不要超过其容许承载力的5%，最小反力不应低于允许承载力的80%，以这个范围选择合适的支座。网架支座(又名钢结构支座)分为四个类型：GKQZ型钢结构抗震钢球支座、GJQZ型钢结构减震钢球支座、GKGZ型钢结构抗震球型钢支座、GJGZ型钢结构减震球型钢支座。

二、1、竖向承载力：支座按承载力的大小分为31级，支座设计承载力允许超载10%。2、水平承载力：固定支座水平各方向和单向活动支座非滑移方向的水平承载力，可承受支座设计承载力的20%。3、支座允许转角0.02rad. 用户可根据自己的需要来选用合适的产品。三、减震原理：主要是当支座水平力大于支座设计竖向承载力的20%后，耗能板开始滑移，起到第一道隔震效果，然后阻压圈发挥第二道阻尼效果，支座起到抗震作用，当地震冲击波超过一定极限时，该支座的刚性抗震起到第三道抗震效果。。

抗震球型钢支座可承受拉、压、剪（横向）力，在巨大的随机地震力作用下，只要上、下结构本身不破坏，就不会发生落梁、落架等灾难性后果，故特别适用于高烈度地震区的设防，具备能抗地震烈度9度的能力。钢连廊用抗震支座和预埋钢板的连接若采用焊接时，要采取降温措施，或对边断续焊的方法，防止支座钢件过热而损坏聚板，橡胶密封圈和5201硅脂。

专业厂家KBQZ成品网架球形钢支座 欢迎咨询