

施工步骤 成品网架抗震球型钢支座

产品名称	施工步骤 成品网架抗震球型钢支座
公司名称	衡水泰恒工程橡胶有限公司
价格	765.00/个
规格参数	品牌:泰恒 型号:1228 产地:衡水
公司地址	冀州市码头李镇码头李村
联系电话	0318 - 8811213 18632815600

产品详情

抗震连廊滑动支座 施工步骤 网架钢结构支座有两种网架支座和钢结构支座，该支座的工作原理：转角是由球芯与上座板和底座的相对转动来实现；位移是由底座在箱体中的滑移实现；抗竖向拉力由上座板、底座和箱体实现；水平力由箱体、底座和上座板实现。支座内含有不锈钢板,钢结构连廊球型支座性能技术指标：,若不能明确节点的转动中心,由于支座的螺栓孔和施工现场预留的螺栓孔位置为两家单位分别制作,我们将依据GB,钢结构连廊球型支座选材,不锈钢板和聚四氟乙烯板的滑移面已经应用成熟,刚度在理论计算中很容易精确计算出,有球面转动的则按球面的圆心去核算

钢结构网架支座（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。该支座包括固定支座（代号为GD）、单向支座（代号为DX）、双向支座（代号为SX）三种型式，22个等级，其水平承载力、竖直方向拔力及支座的整体强度均比普通支座有大幅度提高。该系列支座采用弹性减振元件，当水平力大到一定程度后，减振弹簧开始发生弹性变形实现缓冲作用。当结构发生转角时，球芯产生转动，释放上部结构产生的转矩。地震时，刚性抗震措施和柔性减振措施同时发生作用，以抵御巨大的地震输入能量，这样既能保证桥梁上、下结构合理相对位移，减小地震力的放大系数，又使结构保持统性。该支座可抵御8-11度地震，对高烈度地震区尤其直下型地震区的工程结构有良好的抗震减振作用。

钢结构网架支座是依据中华人民共和国交通行业标准《球形支座技术条件（GB/17955-2009）及建筑抗震设计规范（GB50011-2001）钢结构设计规范（GB50017-2003），经详细的静力学、动力学分析研制而成的新型抗震减振钢支座。抗震减振支座结构更加合理，性能更加可靠，使用寿命更长。