

冠桥供应QJQZ网架支座 来电咨询

产品名称	冠桥供应QJQZ网架支座 来电咨询
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

选用PTFE制品，其摩擦系数很小，不老化，耐低温可达-150℃，确保了支座滑移的灵活性及在冰冷区域的应用。该支座即随压力，又承受拉力。这种支座因造价低，构造简略，装置方便现被很多运用。防撞栏杆，泄水管，栏杆支座网架支座的构造方式、技术指标和装置对节点构造安全起着主要的效果，可以准确选用构造合理的支座商品，有利于进步工程质量。

冠桥供应QJQZ网架支座 来电咨询

固定支座系列抗震拉压支座球铰支座用以支承容器或设备的重量，并使其固定于一定位置的支承部件。还要承受操作时的振动与地震载荷。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。（1）可动铰支座：垂直方向不能移动，可以转动，可以沿水平方向移动。（2）固定铰支座：可以转动，水平、垂直方向不能移动。（3）有固定铰支座，活动铰支座，球铰支座等。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。KBQZ抗拔球型钢铰支座特点支座材质不锈钢板、聚四氟乙烯滑板、橡胶密封圈等均按JT391-2009标准规定执行。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。但情况特殊时需另行复核设计。该系列支座采用弹性减振元件，具有机理清晰明确，结构参数稳定，减振性能优良等特点。成品活动支座选用防老化橡胶传递力，不只起到减振的效果，同时能满足弯距发生的转角。可万向承载，即可接受压力，拔力和恣意方向的剪力。滑动支座设计磨擦系数在聚四氟乙烯板有硅脂润滑条件下,应力为30MPa左右时,取值如下：常温（-25 ~+60℃）0.03 低温（-40 ~+60℃）0.05。封闭式球型钢支座主要技术性能支座反力（竖向承载力）分为15级：1500KN。网架橡胶支座其设计参数、设计要求、验算方法及加工工艺是按照GB20688.4-2007《橡胶支座第四部分:普通橡胶支座》的标准严格执行。总体性能指标 1, 竖向承压力2:竖向拔力 3, 水平剪力4, 设计转角5位移量6, 摩控系数7抗地震能力8, 开发出参数化, 系列化产品, 可满足不同用户的各种技术要求, 并可根椐用户要求设计出图。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。

支座的养护：1、 支座使用期间就定期每查一次、保养一次。 2、 检查支座与上、下连接件是否有破坏，检查螺栓是否剪断或松动，焊缝是否开裂等。 3、 检查防尘罩内积尘情况，并清除灰尘。 4、 检查橡胶密封圈有无龟裂和老化现象。 5、 旋动固定螺母，清洗干净后重新上油，以免锈死。 6、 检查支座本身高度变化，此变化反应聚四氟乙烯板的磨耗状况，当高度变化超过5mm时应大修。 7、 检查防锈漆完好程度，如有脱落应用砂布磨出钢体并呈现出金属光泽后重新上漆。 8、 特殊情况发生后（如地震、破坏性大风等），应及时检查上述内容。

在产品的选购中，请详细与厂家人员进行沟通，把自己的需求详细告知，从而制定合理的价格。 ,支座组装时各零部件用清洗济擦拭干净，平面四氟板及球面四氟板与基层钢板用环氧树脂粘周贴密实牢固。

冠桥供应QJQZ网架支座 来电咨询