

## 按图加工QZ钢连廊支座滑动 来电咨询

产品名称	按图加工QZ钢连廊支座滑动 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

(2) 地脚螺栓安装：将地脚螺栓穿入顶板地脚螺栓孔并旋入底柱内，梁底预埋钢板中心线与支座顶板中心线对齐，在保证梁底预埋钢板与支座顶板之间没间隙的情况下，万向转动球型钢支座的优点支座采用防老化橡胶传递力，不仅起到减振的作用。根据上部结构与支座转动中心的相对位置，球面转动方向可以与平滑动方向一致或相反。3、安装方便：附属构件灵活设计，采用套筒及锚固螺栓与墩、梁链接，安装方便、维护便利。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。支座可承受的水平力：GD固定支座各向、DX单向活动支座的限位方向向。LQZ高承载全封闭球型支座是一种新型支座，因其承载能力高、转角大、转动灵活、转动力矩与转角无关等优点，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。

按图加工QZ钢连廊支座滑动 来电咨询

网架抗震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。传统的施工工艺是：首先将支座纵、横向中线与设计支座纵横轴线对齐，然后四周使用钢楔块将支座保持在水平状态下调整到设计高程。第用环氧树脂类粘合剂安装支座时配合比调配不规范，施工后脱落从而使梁板与支座脱空。综上所述，产生支座脱空的原因并不是单一的，它涉及到梁板预制、吊装，盖梁垫石施工，测量高程控制和施工过程质量控制等。在设备前将四氟板支座中的四氟板外表的储油槽内的硅脂充盈，确保四氟板外表和不锈钢外表的洁净。封闭式球型钢支座通过球面聚四氟乙烯板的滑动来实现支座的转动过程，转动力矩小，而且转动力矩只与支座球面半径及聚四氟乙烯板的摩擦系数有关，与支座转角大小无关，特别适用于大转角的要求，设计转角可达0.05rad。在对这种结构进行仿真分析时，其仿真结果和实地测量值十分接近，因此在建筑设计阶段便能够通过合理的运算分析而得到建筑完

工时的抗震性能。万向转动球型支座系列抗震拉压支座包括固定支座，单向活动支座，双向活动支座三种型式，支座规格分为22个等级，支座竖向设计承载力，设计转角，摩擦系数均按相关标准要求设计。支座可万向转动，万向承载，能很好地满足上部结构各种荷载（如恒载、活载、风、地震力等）所产生的反力的传迅、转动、移动要求，保证反力合力集中、明确、可靠。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。

下部钢筋砼柱的标号不得低于C50级。柱内配筋应参考本支座设计时的研究分析结果，即在自柱顶沿柱轴线方向柱脚方向的0.25b至0.6b的高度范围内（b为柱截面宽度）。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。

按图加工QZ钢连廊支座滑动 来电咨询