

万向转动球铰支座/抗竖向拉力为竖向承载力的30%

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 万向转动球铰支座/抗竖向拉力为竖向承载力的30% |
| 公司名称 | 衡水桥兴工程技术有限公司 |
| 价格 | 1860.00/件 |
| 规格参数 | 承载:3600KN 规格:±100 类型:Q345B |
| 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

抗竖向拉力为竖向承载力的30%；设计转角为0.08rad（可根据用户要求另行设计）支座的径向位移量±20mm-±50mm，环向位移量±60mm-±100mm；以上技术要求均可根据客户要求设计生产
万向球铰支座是根据球铰支座的一个特性命名的球铰支座。

滑动型球铰支座是通过球面的转动及不锈钢板的滑动来实现的，固定型球铰支座主要依靠球面的转动来实现支座的转动。万向转动球铰支座的主要技术性能：

万向转动球铰支座可承受竖向载荷；万向转动球铰支座具有抗竖向拉力的性能，保证竖向地震时上下结构不脱节；

万向转动球铰支座具有抗水平力的性能，保证水平地震时结构不脱落；万向转动球铰支座可适应径向、环向的位移要求；可适应任意方向的转角要求；万向转动球铰支座减震支座具有良好的减震性能；万向转动球铰支座通过球面传力，不出现力的缩颈现象，作用在上、下结构的反力比较均匀；

万向转动球铰支座不用橡胶承压，不存在橡胶老化对支座的影响，使用寿命长 GKQZ型钢结构抗震钢球支座是钢结构网架工程项目常见的抗震支座之一。支座分为三种结构类型：固定型、单项滑动（活动）型、双向滑动（活动）型。网架钢结构固定球铰支座技术指标参数：竖向承载力GKQZ型钢结构抗震钢球支座竖向承载力（即支座反力，单位MN）分31级，即0.8、1.25、1.5、2、2.5、3、3.5、4、5、6、7、8、9、10、12.5、15、17.5、20、22.5、25、27.5、30、32.5、35、37.5、40、45、50、55和60 施工单位开箱后，不得任意转动连接螺栓，并不得任意拆卸支座。对于球形支座在安装时,安装高度应符合设计要求，要保证橡胶支座平面的水平及平整。球形支座支承面四角高差不得大于2MM\