

KQGZ抗震球型钢支座，抗震球型钢支座生产厂家

产品名称	KQGZ抗震球型钢支座，抗震球型钢支座生产厂家
公司名称	衡水逸海工程橡胶有限公司
价格	660.00/套
规格参数	品牌:邦远 型号:KQGZ 转角:0.02raqd
公司地址	衡水市桃城区郑家河沿镇种高村村东
联系电话	0318-5203520 15175801853

产品详情

本产品具有万向转动、万向承载的优点；采用抗拉、抗剪的特殊结构；具有能抗地震烈度9度的能力。kqgz产品的问世为降低工程造价、提高工程整体质量和防震减灾能力创造了极为有利的条件，在当今国内外蓬勃发展的大跨空间结构和桥梁工程领域中极具应用价值。

kqgz抗震球型钢支座，主要由上座板，下座板，球型钢衬板，位移箱体，弹性减震件，不锈钢板和聚四氟乙烯板组成。其用钢量少体积小，制造成品相对较低，具有万向转动万向承载等其它类型支座所无法比拟的优点，而且采用抗拉、抗剪的特殊结构，具有能抗地震烈度9度的能力。本产品的问世为降低工程造价、提高工程整体质量和防震减灾能力创造了极为有利的条件，在当今国内外蓬勃发展的大跨度空间结构建筑领域中极具推广应用价值。

kqgz抗震球型钢支座按结构形式可分为纵向活动支座（zx）、多向活动支座（dx）、固定支座（gd）。

kqgz抗震球型钢支座特点

- 1、支座材质不锈钢板、聚四氟乙烯滑板、橡胶密封圈等均按jt391-1999标准规定执行，其中弹性减震件按qcn29035-91汽车钢板弹簧技术条件执行。铸钢按gb/t11352-1989、gb/t14408-1993标准执行。
- 2、kqgz抗震球型钢支座可万向转动、万向承载、能很好的满足上部结构各种荷载（如恒载、活载、风、地震力等）所产生的反力的传递、转动、移动要求，保证反力合力集中、明确、安全可靠。
- 3、kqgz抗震球型钢支座要承受拉、压、剪（横向）力，在巨大的随机地震力的作用下，只要上、下结构本身不破坏，因此种支座存在就不会发生落梁、落架等灾难性后果（一般来说，支座是个薄弱环节，在强大的地震力作用下，极易发生落梁和落架，而此种支座的强度和延性均高于结构本身），故特别适用于高烈度地震区的设防、具备能抗地震烈度9级的能力。

4、kqgz抗震球型钢支座与其他支座相比（如板式橡胶支座、盆式橡胶支座等），kqgz球型抗震支座的静刚度大，在巨大自重及惯性力作用下，支座仅产生极小的变形，能可靠的保证建筑物。

5、kqgz抗震球型钢支座通过球面传力，受力面积大，并采用几种材料的优化组合，故与其他铰结构支座相比（摇摆支座、辊轴支座），其体积和高度均大减少，重量轻，便于安装，并与同样承载力的钢支座相比造价较低。

6、kqgz抗震球型钢支座适用温度范围大（-40~+70 ），耐久性能好；不采用橡胶承压，不存在橡胶老化对支座转动性能的影响。

7、kqgz抗震球型钢支座特别适用于大跨度空间结构，大跨度桥，宽桥，曲线桥，斜拉桥，坡道桥，尤其在地震高烈度区更为适用，而其他类型的支座则难以满足要求。

8、kqgz抗震球型钢支座具有抗拉结构，可减少桥端压重块。

9、kqgz抗震球型钢支座已开发出参数化、系列化产品，可满足不同用户的各种技术要求，并可根据用户要求设计加工。

kqgz抗震球型钢支座主要技术性能

1、支座磨擦系数为0.03；2、支座水平剪力大于竖向承载力的20%；3、支座抗拔力抗拉力为竖向承载力的10%-30%；

4、支座竖向承载力1000-60000kn，分为25级；5、支座转角为0.03rad；6、支座适用温度范围：-40 ~+70；

7、支座位移量见表。

项目	纵向最大位移量（mm）			横向最大		
	dx	zx	gd	dx		
支座反力 1000~10000	± 50	± 50	± 2	± 20		
	± 100	± 100		± 30		
	± 200	± 200		± 50		
12500~60000	± 50	± 50	± 3	± 30		
	± 100	± 100		± 30		

	± 200	± 200	± 50	
--	-------	-------	------	--

位移量可根据工程需要变更，订货时用户提出要求即可，纵向活动支座可根据位移横向布置。

我公司专业生产(网架支座,球型铰支座,双向滑移抗震球形支座,单向活动球铰支座,抗震球型钢支座,固定铰支座,球形钢支座,万向球铰支座,抗震球型支座、减震球型钢支座, lrb铅芯隔震支座,桥梁伸缩缝、橡胶止水带、桥厅球形梁支座、橡胶支座、架钢结构球形支座、桥梁橡胶充气芯模、橡胶抽拔棒、球型支座、滑动支座、球铰支座、盆式橡胶支座、固定铰支座、gyz橡胶支座、gyzf4橡胶支座、板式橡胶支座、聚乙烯闭孔泡沫板、双组份聚硫密封胶、双组份聚硫密封膏)抗震减振支座结构更加合理,性能更加可靠,使用寿命更长。由于产品规格型号繁多,产品价格需根据图纸和具体技术参数报价.每个施工项目网架都是定身制作。请顾客朋友询价时给予提供数据参考,我们设计工程师为您最省钱最准确的报价,谢谢合作!电话:151-2782-0612 qq:323081-9213