

KBQZ固定球铰支座 万宝厂家 固定球铰支座

产品名称	KBQZ固定球铰支座 万宝厂家 固定球铰支座
公司名称	衡水万宝工程橡胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省衡水滨湖新区彭杜乡善官村南106国道南侧
联系电话	13373087649 13373087649

产品详情

固定型抗拔球铰支座ZZ1支座

【固定型抗拔球铰支座】钢铰支座型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。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，万向抗震固定球铰支座，具农业生产体系理清晰明确、结构参数稳定、减振性能优良等特点。该系列支座适用于大跨度空间结构及大跨度梁板，尤其适用于高烈度震区的工程结构。

固定型抗拔球铰支座ZZ1支座

【固定型抗拔球铰支座】设计制造原理

体形均匀规整，无论在平面还是立面结构的布置，KBQZ固定球铰支座，都力求使其几何尺寸、刚度延性均匀规整，提高了结构和构件的强度与延性。

多道抗振防线。防止脆性和失稳破坏。防止材料老化。好的制造与安装。

桥梁支座是设置在桥梁上部结构和下部结构之间的重要部件，其作用是将桥梁上部结构在各种荷载作用下所产生的反力（包括静载、活载、制动力和风力）和变形（位移和转角）传递给桥梁下部结构，并且使得桥跨结构能够适应温度变化、混凝土收缩徐变等因素所产生的位移，LQZ固定球铰支座，从而使桥梁上下结构受力情况更能符合结构的静力图式。

拱桥桥面的标高，即指桥面与缘石相接处的高程，一方面由两岸线路的纵断面设计来控制；

另一方面还要保证桥下净空泄洪或通航的要求。根据跨径

大小、

荷载等级、

主材料规格等条件估算出拱圈的厚度，

拱背的标高减去拱圈厚度即可得到

拱顶底面标高。起拱线标高受到通航净空、排洪、流水等

条件的限制。基础底面的标高主要根据冲刷深度、地质情况即地基承载力等因素确定

位移型抗拔球铰支座的主要技术性能：

- 1、可承受竖向载荷；
- 2、具有抗竖向拉力的性能，保证竖向时上下结构不脱节；
- 3、具有抗水平力的性能，保证水平时结构不脱落；
- 4、可适应径向、环向的位移要求；
- 5、可适应任意方向的转角要求；
- 6、减震支座具有良好的减震性能；
- 7、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；
- 8、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。

面漆为可复涂灰色脂肪族聚氨酯面漆三道，干膜平均厚度为 $70\mu\text{m}\sim 80\mu\text{m}$ 。漆膜厚度未达到要求处，必须补涂。球形钢支座用螺栓采用多元合金共渗或镀铬镀层（即达克罗）等方法进行防护球形钢支座的防尘装置应严格按照设计图纸的要求制造和安装。竖向承载力分为16级：。加工定做网架钢结构支座等各类支座产品，固定球铰支座，网架钢结构支座质量优，网架钢结构支座真正的，让您放心选购.详情咨询客服钢结构的抗拉、抗压强度相对较高，构件断面小，自重较轻，结构性能好，建设速度快，环境污染小，所以钢结构工程适用多种结构形式和场所，结构形式如：柱、梁、桁架、刚架、拱、网架、悬索等。适用场所如：工业厂房、高层建筑、体育场馆、钢构住宅、桥梁及各种公共建筑。