

抗震滑动支座 滑动支座 万宝橡胶

产品名称	抗震滑动支座 滑动支座 万宝橡胶
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

(4)为保证支座安装平整，一般应在支座底面与垫石顶面之间，捣筑20~50mm厚的干硬性无收缩砂浆垫层。

5、球铰支座的养护

抗震球铰支座在使用年限中应定期进行养护，这些工作包括：钢件的表面油漆、辊轴及摇轴转动部分定期擦洗并涂抹润滑油、滑动支座不锈钢表面的擦洗及检查支座的锚栓等等。只有定期养护才能保证支座的正常工作状态。

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，抗震滑动支座，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，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，滑动支座，

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

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，连廊滑动球形支座，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，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，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。