

固定球铰支座 万宝厂家 QZ固定球铰支座

产品名称	固定球铰支座 万宝厂家 QZ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

- 1、球铰钢支座竖向承载力、水平承载力、位移、转角和摩擦系数应满足支座设计要求。
- 2、固定支座和单向活动支座非活动方向设计滑动间隙为0.5mm。
- 3、滑动球铰钢支座设计转角：顺桥向为0.02rad；横桥向为0.01rad。
- 4、抗震球铰钢支座使用温度范围：-50 ~ 60 。
- 5、滑动球铰钢支座可以用于20‰坡道上。当用于坡道上时，可采取支座顶板设置坡度调整或梁底混凝土调整。调整后线路坡度与支座顶板坡度差值不应大于4‰。
- 6、支座摩擦系数：温度高于-25 时 $\mu = 0.03$ ，温度低于-25 时 $\mu = 0.05$ 。

单向滑动铰支座，抗震球型支座，双向滑动铰支座，固定铰支座，网架铰支座，万向转动铰支座，抗震铰支座/万向滑动球铰支座规格型号全-固定铰支座特价促销中 万向滑动球铰支座类型全，万向滑动球铰支座构造简单，万向滑动球铰支座施工方便，易于养护与修补。固定球铰支座是指支座不允许任何方向的位移，但允许任何方向有一定的转角，原理与桥梁工程的球型钢支座类似，单向滑动球铰支座是指支座能允许沿着支座长轴方向有一定位移滑动，万向抗震固定球铰支座，并且允许沿长轴竖直面有一定转角，固定球铰支座，相当于桥梁工程的球型钢支座、减隔震支座的功能组合。

固定抗震球形铰支座的工作原理：

固定球铰支座是指支座不允许任何方向的位移，但允许任何方向有一定的转角，原理与桥梁工程的球型钢支座类似，单向滑动球铰支座是指支座能允许沿着支座长轴方向有一定位移滑动，钢结构固定球铰支座，并且允许沿长轴竖直面有一定转角，QZ固定球铰支座，相当于桥梁工程的球型钢支座、减隔震支座

的功能组合。

球铰支座的优点在于既能允许释放由于施工、温度、荷载变化等因素引起的支座转角变化，又允许其产生位移，这样可以释放掉结构的不利应力。

目前，固定抗震球形铰支座技术已经被用于多个大型建筑工程。