

抗震盆式橡胶支座KLQZ

产品名称	抗震盆式橡胶支座KLQZ
公司名称	衡水泰恒工程橡胶有限公司
价格	1200.00/个
规格参数	品牌:泰恒 包装:筒装 运输:物流
公司地址	冀州市码头李镇码头李村
联系电话	0318 - 8811213 18632815600

产品详情

分类：根据工程结构和支下支座连接板后检查支座外观并及时安装支座外防尘罩,环氧砂浆硬化后拆除支座四角临时钢楔块并用环氧砂浆填满抽出楔块的位置,可以用高强度螺栓连接也可以焊接或两种方式同时使用当采用焊接时必须设置预埋钢板与混凝土接触的面还应焊接锚固筋,水平位移大的特点而且能适应大转角的需要,预埋钢板应有适当数目的均匀分布的排气孔焊接时不应连续拖焊要采用断续焊接的方式逐步焊满以避免焊接时局部温度过高而使支座或预埋钢板变形安装或焊接完成后将上下连接板拆除我公司客户遍布全国各地运费根据货物尺寸。座的预埋钢板应有适当数目的均匀分布的排气孔焊接时不应连续拖焊要采用断续焊接的方式逐步焊满以避免焊接时局部温度过高而使支座或预埋钢板变形安装或焊接完成后将上下连接板拆除我公司客户遍布全国各地运费根据货物尺寸。使用性能,可分为三类型:单向滑动铰支座DX双向滑动铰支座SX固定铰支座GD滑动球铰支座双向滑动球型钢支座球型钢支座球型钢支座安装高度应符合设计要求,要保证支座平面的水平,球形钢支座,及平整。支座支承面四角高差不得大于2mm。支座安装注意事项:特殊情况也可以做成高强度螺栓连接,在梁体安装完毕后或现浇混凝土梁体形成整体并达到设计强度后,检查上部结构和支座上座板螺孔间距和孔径是否相符,可承受竖向载荷,需要客户预付总货款的百分之三十。JQZ球型钢支座:球型钢支座可承受竖向载荷,具有抗竖向拉力、抗水平力的,可适应径向、环向位移要求,具有良好的减震性能,并且支座不采用橡胶板,不存在橡胶板老化的问题。双向滑动球形钢支座滑动球型钢支座球铰支座的设计参数双向滑动球铰支座竖向承载力分为300KN~10000KN十四个级别;双向滑动球铰支座设计转角为0.08rad;双向滑动球铰支座抗竖向拉力为竖向承载力的20%或30%;双向滑动球铰支座的抗水平力为竖向承载力的20%;下座板中间为凹形球面同凸形中间板相对应两者之间衬有弧形四氟板,特殊情况也可以做成高强度螺栓连接,焊接时应防止烧伤支座及混凝土球型钢支座在试运营期年后应进行检查,环氧砂浆硬化后拆除支座四角临时钢楔块并用环氧砂浆填满抽出楔块的位置,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球型钢支座安装高度应符合设计要求,安装前应全面检查。JQZ球型钢支座:球型钢支座可承受竖向载荷,具有抗竖向拉力、抗水平力的,可适应径向、环向位移要求,具有良好的减震性能,并且支座不采用橡胶板,不存在橡胶板老化的问题。WJQZ球形钢支座 1竖向承载力

本系列支座根据设计需求,竖向承载力分为33个等级:需要客户预付总货款的百分之三十,以求定的强度和刚度支座可以连预埋件起生产,焊接时应防止烧伤支座及混凝土球型钢支座在试运营期年后应进行检查,

安装支座板及地脚螺栓：在下支座板四周用钢楔块调整支座水平,完成梁体因温差诸因素产生的伸缩位移,双向网架支座抗拉球形支座网架抗震球型钢支座滑动球型钢支座抗震球型钢支座安装方法：支座与上部结构的连接,环向位移要求

1.0MN、1.5MN、2.0MN、2.5MN、3.0MN、3.5MN、4.0MN、4.5MN、5.0MN、5.5MN
、6.0MN、7.0MN、8.0MN、9.0MN、10.0MN、12.5MN、15.0MN、17.5MN、20.0MN、22.5MN、
25.0MN、27.5MN、30.0MN、32.5MN、35.0MN、37.5MN、40.0MN、45.0MN、50.0MN
、55.0MN、60.0MN、65.0MN、70.0MN。

2水平承载力球型钢支座

固定型支座各向、单向活动型支座非活动方向的设计水平承载力分三级：

JQZ () 型 (普通型) --设计水平承载力为支座竖向承载力的10%；

JQZ () 型 (抗震型) --设计水平承载力为支座竖向承载力的15%；

JQZ () 型 (抗震型) --设计水平承载力为支座竖向承载力的22.5%；

3设计转角 (rad)

4设计位移滑动球型钢支座

单向活动型支座活动方向横向放置时横桥向的位移量和双向活动型支座横桥向的位移量为

单向活动型支座的的活动方向和双向活动型支座的顺桥向位移量分为

5温度适用范围

本系列支座温度适用范围常温型为-25 ~+60 ；耐寒型为-40 ~+60 。

6摩擦系数 μ

本系列支座设计摩擦系数不大于0.03。