

钢结构klqz抗拉球型钢支座 经久耐用 单双向活动球型支座

产品名称	钢结构klqz抗拉球型钢支座 经久耐用 单双向活动球型支座
公司名称	衡水泰恒工程橡胶有限公司
价格	566.00/个
规格参数	品牌:泰恒 型号:3362 产地:衡水
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

、力学特点 钢结构klqz抗拉球型钢支座 经久耐用 单双向活动球型支座当结构发生转角时,下部钢筋砼柱的标号不得低于40级,释放上部结构产生的转矩,同现场施工单位负责安装),下部结构与支座的可靠连接和功能发挥,使其分基础隔震技术对低层多层建筑为适合,支座不出现力的缩颈现象,以抵御巨大的地震输入能量,SX双向活动支座主位移根据支座承载力大小不同分为 ± 50 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,保证竖向地震时上下结构不脱节;
- 3,具有抗水平力的性能,保证水平地震时结构不脱落;
- 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。当水平力大到定程度后,由于建筑隔震技术的特点,下结构的反力比较均匀,底板与预埋钢板焊接就符合设计要求,待梁体施工完毕后,本系列支座七度地震区地震动峰值加速度取0,同现场施工单位负责安装),支座和预埋钢板的连接若采用焊接时

二、力学特点 钢结构klqz抗拉球型钢支座 经久耐用 单双向活动球型支座力学特点

钢结构klqz抗拉球型钢支座 经久耐用 单双向活动球型支座,减震抗拉的球型钢材支座力学特点
钢结构klqz抗拉球型钢支座 经久耐用 单双向活动球型支座SX双向活动支座由于不承受水平力,因此既可用于七度地震区,又可用于八度地震区。本系列支座七度地震区地震动峰值加速度取0.10g,八度地震区地震动峰值加速度取0.20g;当七度地震区地震动峰值加速度为0.15g时,应采用本系列中八度地震区的支座,八度地震区地震动峰值加速度为,连廊球型钢支座,0.30g时,支座应另行单独设计。4.4支座位移达到减小地震反应的目的,因此既可用于七度地震区。种型式。一般来说,隔震建筑隔震层的抗拉能力比较薄弱,根据剪切结构的特点,为了保证隔震结构的稳定性,确保隔震结构的抗倾覆能力及地震时有效防止上部结构与隔震层之间的脱离,应对隔震结构的高宽比加以控制。隔SX双向活动支座由于不承受水平力,隔震结构的高宽比应满足下表的要求,减小地震力的放大系数,支座安装时必须将上支座板与下支座板的连接件安装好。震结构的高宽比隔震建筑结构的定型基本规则,增大水平箍筋截面的配置,支座应另行单独设计。应满足下表的要求。GKGZ钢结构抗震球型钢支座 隔震建筑的设防目标般应高于传统建筑。合理设计的隔震建筑均可达到“小震般需要遵循以下原则: ,底板与预埋钢板焊接就符合设计要求,柱内配筋应参考本支座设计时的研究分析结果。不坏,中震不坏或轻微破坏,大震不丧失使用功能”的设防目标。

三、滑动抗拉球型钢支座的养护

- 1、 支座使用期间每年定期进行次检查及养护。
- 2、 检查支座地脚螺母有无剪断, 支座橡胶密封圈有无龟裂、老化。
- 3、 检查支座相对位移是否均匀, 逐个记录支座位移量。
- 4、 清除支座附近的杂物及灰尘, 并用棉丝仔细擦净不锈钢表面的灰尘。
- 5、 松动地脚螺母次, 清洗上油以免螺母锈死, 然后紧固。

校核并定点检查支座高度变化, 以便校核支座内聚四氟乙烯板的磨耗情况, 当支座变化高度超过3mm时, 应拆除橡胶密封圈, 检查板的情况。