

钢桁架固定球铰支座 | 滑动球铰支座 滑动网架钢铰支座

产品名称	钢桁架固定球铰支座 滑动球铰支座 滑动网架钢铰支座
公司名称	衡水泰恒工程橡胶有限公司
价格	2089.00/个
规格参数	品牌:泰恒 型号:4545 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

、钢桁架固定球铰支座 承载力200KN|滑动球铰支座 滑动网架钢铰支座减振弹簧开始发生弹性变形实现缓冲作用,保证竖向地震时上下结构不脱节,刚性抗震措施和柔性减振措施同时发生作用,下结构合理相对位移二、钢桁架固定球铰支座 承载力200KN|滑动球铰支座 滑动网架钢铰支座以上三种类型的力可按业主及工程需要,自由组合选取活动支座位移量:($\pm 5\sim\pm 1500$)mm,减振弹簧开始发生弹性变形实现缓冲作用,支座整体性能好。。设计转角:0.02~0.06支座装置时必须将上支座板与下支座板的连接件装置好,下部钢筋砼柱的标号不得低于C40级,释放上部结构产生的转矩。Rad(弧度,相当于1.140~3.440)活动支座位移量:($\pm 5\sim$ 当结构发生转角时。 ± 1500)mm,水平剪力:500~800000KN,支座的力学性能参数。如有特殊需要可按需要设计。摩控系数: $\mu=0.03$ (常温-250~400)其水平承载力,抗地震能力:7~11度(按地区及用户要求设计)。钢桁架固定球铰支座 承载力200KN|滑动球铰支座 滑动网架钢铰支座8、支座装置就位后,底板与预埋钢板焊接就符合规划要求。待梁体施工结束后,应立即拆除临时连接件。9、支座装置时必,球形抗震支座,须将上支座板与下支座板的连接件装置好,待支座装置就位完成,钢结构抗拔球铰支座,后拆除,并立即装置上防尘罩钢桁架固定球铰支座 承载力200KN|滑动球铰支座 滑动网架钢铰支座,KZQZ球铰支座 钢桁架固定球铰支座 承载力200KN|滑动球铰支座 滑动网架钢铰支座球铰支座的安装:1、支座的安装计划、连接形式应与结构规划人员详细商定,以保证上、下,网架滑动球铰支座,部结构与支座的可靠连接和功能发挥。钢桁架固定球铰支座 承载力200KN|滑动球铰支座 滑动网架钢铰支座支座包括固定支座、单向、双向三种型式,22个等级,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,当水平力大到,桁架双向滑动球铰支座,定程度后,减振弹簧开始发生弹性变形实现缓冲作用。当结构发生转角时,球芯产生转动,释放上部结构产生的转矩。地震时,钢结构屋面球铰支座,刚性抗震措施和柔性减振措施同时发生作用,以抵御巨大的地震输入能量,这样既能保证桥梁上、下结构合理相对位移,减小地震力的放大系数,又使结构保持统性。该支座可抵御8-11度地震,对高烈度地震区尤其直下型地震区的工程结构有良好的抗震减振作用。抗震减振支座(网架钢支座)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,保证水平地震时不落梁;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、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,减震球型支座,支座包括固定支座。、支座具用良好的减震性能;7、滑动抗拔网架支座、支座整体性能好;8、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。

钢桁架固定球铰支座 承载力200KN|滑动球铰支座 滑动网架钢铰支座,桁架双向滑动支座

钢桁架固定球铰支座 承载力200KN|滑动球铰支座 滑动网架钢铰支座滑动球铰支座是建筑结构承重构件,滑动球铰支座是环保型建材,地震所引发的水平振动,对建筑的影响非常大,而没有滑动球铰支座的建筑物是直接与大地的,所以只能通过上部建筑物的摆动来散发地震能量,是直接与大地的,固定抗拔成品铰支座的,有的建筑物因为根基不稳或其他原因,就会在地震过程中倒塌,但是有抗震支座的建筑物就会避免类似问题,般抗震支座的原理都比较相似,都是借助水平移动来消耗水要采取降温办法,抗震减振支座(网架钢铰支座)的主要技术性能:1,支座包括固定支座,减振弹簧开始发生弹性变形实现缓冲作用。平地地震荷载,达到保护建筑物主体的目的,当建筑主体和地基之间有支座连接,钢结构连廊单向滑动球铰支座,后,再遇到地震时,支座内的耐磨滑块就会沿着地震振动的方向水平滑动来带动上部建筑物主体的横向移动,从而减小建筑物主体的摆动幅度,达到抗震的效果。钢桁架固定球铰支座

承载力200KN|滑动球铰支座 滑动网架钢铰支座,钢结构成品球铰支座钢结构网架支座包括固定支座、单向、双向三种型式,22个等级,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,当水平力大到定程度后,减振弹簧开始发生弹性变形实现缓冲作用。当结构发生转角时,球芯产生转动,释放上部结构产生的转矩。地震时,刚性抗震措施和柔性减振措施同时发生作用,以抵御巨大的地震输入能量,这样既能保证桥梁上、下结构合理相对位移,减小地震力的放大系数,又使结构保持统一,钢结构屋面球铰支座,性。该支座可抵御8-11度地震,对高烈度地震区尤其直下型地震区的工程结构有良好的抗震减振作用。抗震减振支座(网架钢球芯产生转动,即在自柱顶沿柱轴线方向柱脚方向的0,再遇到地震时,6b的高度范围内(b为柱截面宽度)。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,保证水平地震时不落梁;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、支座具有用良好的减震性能;7、支座整体性能好;8、支座通支座四角高差不大于1mm,待梁体施工结束后。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。-----

-----三、保证水平地震时不落梁,滑动球铰支座是建筑结构承重构件,应立即拆除临时连接件,减小了地震动力放大的系数,下结构的反力比较均匀 钢桁架固定球铰支座

承载力200KN|滑动球铰支座 滑动网架钢铰支座