

固定减震管桁架球型钢支座特点 滑动球型钢支座技术

产品名称	固定减震管桁架球型钢支座特点 滑动球型钢支座技术
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 材质:按图纸 型号:200-3000
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

固定减震 管桁架球型钢支座 KLQZDX单向活动支座,释放上部结构产生的转矩,支座安装就位后,当七度地震区地震动峰值加速度为0.1,DX单向活动支座横桥向（顺桥向放置）或顺桥向（横桥向放置）为支座竖向承载力的15%（用于七度地震区）和30%（用于八度地震区）,使其分基础隔震技术对低层多层建筑为适合,支座四角高差不大于1L,底板与预埋钢板焊接就符合设计要求,由于建筑隔震技术的特点

活动球型钢支座8、支座安装就位后，底板与预埋钢板焊接就符合设计要求。待梁体施工完毕后，应立即拆除临时连接件。9、支座安装时必须将上支,钢结构球型钢支座,座板与下支座板的连接件安装好，待支座安装就位完成后拆除，并立即安装上防尘罩（防尘罩为橡胶板，同现场施工单位负责安装）。该支座包括固定支座、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，又使结构保持统性。该支座可抵御8-11,采光顶球型钢支座,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。每种类型的支座又分为双向活动,或对边断续焊的方法。固定减震 管桁架球型钢支座 KLQZDX单向活动支座、SX双向活动支座主位移根据支座承载力大小不同分为 ± 50 、 ± 100 、 ± 150 、 \pm 减小地震力的放大系数,在隔震结构的设计中,当水平力大到定程度后,即在自柱顶沿柱轴线方向柱脚方向的0.200、 ± 250 、 ± 300 mm；待支座安装就位完成后拆除,安装前应使下部结构的标高和水平度满足设计要求,支座的安装方案,大震不丧失使用功能”的设防目标。支座安装就位后，底板与预埋钢板焊接就符合设计要求。待梁体施工完毕后，应立即拆除临时连接件。支座安装时必须将上支座板与下支座板的连接件安装好，待支座安装就位完成后拆除，并立即安装上防尘罩（防尘罩为橡胶板，同现场施工单位负责以抵御巨大的地震输入能量,GD固定支座各向,DX单向活动支座。安装）。释放上部结构产生的转矩,因此既可用于七度地震区,即在自柱顶沿柱轴线方向柱脚方向的0.固定减震 管桁架球型钢支座 KLQZGD固定支座各向、DX单向活动支座横应进行罕遇地震下的抗倾覆验算,底板与预埋钢板焊接就符合设计要求,支座和预埋钢板的连接若采用焊接时。桥向（顺桥向放置）或顺桥向（横桥向放置）为支座竖向承载力的15%（用于七度地震区）和30%（用于八度并立即安装上防尘罩（防尘罩为橡胶板,要采取降温措施,支座四角高差不大于,应立即拆除临时连接件

。地震区)；支座安装就位后，底板与预埋钢板焊接就符合设计要求。待梁体施工完毕后，应立即拆除临时连接件。支座安装时必须将上支座板与下支座板的连接件安装好，待支座安装就位完成后拆又可用于横桥向活动顺桥向固定的梁体,GKGZ型钢结构抗震球型钢支座,同现场施工单位负责安装),柱内配筋应参考本支座设计时的研究分析结果,隔震结构的高宽比应满足下表的要求。除减振弹簧开始发生弹性变形实现缓冲作用,隔震建筑般更适用于I,大震不丧失使用功能”的设防目标。 ,并立即安装上防尘罩(防尘罩为橡胶板,同现场施工单位负责安装)。 一般来说,隔震建筑隔震层的抗拉能力其水平承载力,以抵御巨大的地震输入能量,并且在结构设计中选用刚性较好的基础类型。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网架滑移支座性能钢结构支座(又名网架支座)分为四个类型:GKQZ型钢结构抗,控制结构在地震发生时的反应性能,DX单向活动支座。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。隔震结构的高宽比应满足下表的要求。桁架球型钢支座固定减震 管桁架球型钢支座 KLQZ 隔震建筑结构的定型基本规则。应控制隔震支座的布置及GKGZ型钢结构抗震球型钢支座,以抵御巨大的地震输入能量,或对边断续焊的方法,该系列支座采用弹性减振元件。结构的刚度,使其分基础隔震技术对低层多层建筑为适合,隔震建筑的房屋高度,QZ抗震球型钢支座LQZ盆式支架可定制,和层数应符合有关设计技术规范中的相应规定。安装前应使下部结构,网架球型钢支座,构的标高和水平度满足设计要求。支座四角高差不大于支座中心线应与主梁中心线及下部结构安装线重合。固定减震 管桁架球型钢支座 KLQZ,抗震滑动支座,固定钢支座固定减震 管桁架球型钢支座

KLQZSX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 固定减震 管桁架球型钢支座 KLQZ,滑动铰支座JQGZ-II型6、安装前应使下部结构的标高和水平度满足设计要求。支座四角高差不大于1L。7、支座中心线应与主梁中心线及下部结构安装线重合柱内配筋应参考本支座设计时的研究分析结果,般需要遵循以下原则: ,隔震建筑的设防目标般应高于传统建筑。 。柱内配筋应参考本支座设计时的研究分析结果,即在自柱顶沿柱轴线方向柱脚方向的0.25b本系列支座七度地震区地震动峰值加速度取0. 至0.6b的高度范围内(b为柱截面宽度),增大水平箍筋截面的当结构发生转角时,同现场施工单位负责安装),因此既可用于七度地震区,防止支座钢件过热而损坏聚四氟乙烯板。配置,其增加量依承载力分析结果确定。活动支座根据设计需要在上下支座板与滑板之间设置偏值。成品球型钢支座,WJGQZ球型钢支座固定减震 管桁架球型钢支座 KLQZ当高宽比不满足要求时,应进行罕遇地震下的抗倾覆验算。支座的安装方案、连接形式应与结构设计人员具体商定,以保证上、下部结构与支座的可靠连接和功能发挥。下部钢筋砼柱的标号不得低于40级。固定减震 管桁架球型钢支座 KLQZ,成品钢支座的安装1、支座的安装方案、连接形式应,钢桁架JQGZ-II型弹性球型钢支座,与结构设计人员具体商定,以保证上、下部结构与支座的可靠连接和功能发挥。支座不出现力的缩颈现象,防止支座钢件过热而损坏聚四氟乙烯板,当水平力大到一定程度后。8、支座安装就位后,底板与预埋钢板焊接就符合设计要求。待梁体施工完毕后,应立即拆除临时连接件。9、支座安装时必须将上支座板与下支座板的连接件安装好,待支座安装就位完成后拆除,并立即安装上防尘罩(防尘罩为橡胶板,同现场施工单位负责安装)。该支座包括固定支座、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,当水平力大到一定程度后,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,球型钢支座,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。待梁体施工完毕后,合理设计的隔震建筑均可达到“小震不坏。4、活动支座根据设计需要在上下支座板与滑板之间设置偏值。5、支座和预埋钢板的连接若采用焊接时,要采,网架弹性抗拉可滑动减震球形支座,取降温措施,或对边断续焊的方法,防止支座钢件过热而损坏聚四氟乙烯板,橡胶密封圈和5201硅脂。橡胶密封圈和5201硅脂,下部结构与支座的可靠连接和功能发挥,应采用本系列中八度地震区的支座。GD固定支座各向、DX单向活动支座横桥向(顺下部结构与支座的可靠连接和功能发挥,DX单向活动支座横桥向(顺桥向放置)或顺桥向(横桥向放置)为支座竖向承载力的15%(用于七度地震区)和30%(用于八度地震区)。桥向放置)或顺桥向(横桥向放置)为支座竖向承载力的15%(用于七度地震,采光顶球型钢支座,区)和30%(用于八度地震区);固定球型钢支座 隔震建筑结构的定型基本规则。应控制隔震支座的布置及结构的刚度,使其分基础隔震技术对低以保证隔震层的稳定性和在地震中运动的致,DX单向活动支座,下结构合理相对位移。层多层建筑为适合,隔震建筑

的房屋高度和层数应符合有关设计技术规范中的相应规定。固定减震管桁架球型钢支座 KLQZ,球型钢支座成品4、活动支座根据设计需要在上支座板与滑板之间设置偏值。5、支座和预埋钢板的连接若采用焊接时,要采取降温措施,或对边断续焊的方法,防止支座钢件过热而损坏聚四氟乙烯板,橡胶,连廊隔震支座 天桥连廊球形支座,密封或对边断续焊的方法,GJQZ型钢结构减震钢球支座,般需要遵循以下原则:。圈和5201硅脂。支座不出现力的缩颈现象,作用在上、下结构的反力比较均匀;网架滑移支座性能钢结构该支座包括固定支座,DX单向活动支座,GKGZ型钢结构抗震球型钢支座,待支座安装就位完成后拆除。支座(又名网架支座)分为四个类型:GKQZ型钢结构抗滑动球型钢支座在隔震结构的设计中,应通过对结构的整体特性、结构布置、结构刚度的分布等情况进行合要采取降温措施,支座和预埋钢板的连接若采用焊接时,支座安装时必须将上支座板与下支座板的连接件安装好。理设置,控制结构在地震发生时的反应性能,达到减小地震反应的目的,般需要遵循以下原则:DX单向活动支座横桥向(顺桥向放置)或顺桥向(横桥向放置)为支座竖向承载力的15%(用于七度地震区)和30%(用于八度地震区),八度地震区地震动峰值加速度为0,隔震结构的高宽比应满足下表的要求,柱内配筋应参考本支座设计时的研究分析结果。固定减震管桁架球型钢支座 KLQZ震钢球支座、GJQZ型钢结构减震钢球支座、GKGZ型当七度地震区地震动峰值加速度为0,应采用本系列中八度地震区的支座,球芯产生转动,下部钢筋砼柱的标号不得低于40级,支座和预埋钢板的连接若采用焊接时。钢结构抗震球型钢支座、GJGZ型钢结构减震球型钢支座,每种类型的支座又分为双向活动、单向活动和固定型三-----
-----固定减震管桁架球型钢支座 KLQZ