

设计连廊支座 钢连廊支座滑动

产品名称	设计连廊支座 钢连廊支座滑动
公司名称	衡水泰恒工程橡胶有限公司
价格	1400.00/个
规格参数	品牌:泰恒 型号:1205 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

设计连廊支座 钢连廊支座滑动 网架钢结构支座有两种网架支座和钢结构支座，该支座的工作原理：转角是由球芯与上座板和底座的相对转动来实现；位移是由底座在箱体中的滑移实现；抗竖向拉力由上座板、底座和箱体实现；水平力由箱体、底座和上座板实现。直接作用于支座即可,尤其是支座内含有橡胶的,支座的转角应预留支座安装时找正预转动转角,钢结构连廊球型支座技术指标,优先按与结构钢材材质相同原则选取,但支座的受热温度应当控制

连廊球形钢支座钢结构支座具有良好的抗震减震性能；具有抗水平力的性能，保证水平地震时不落梁；具有抗竖向拉力的性能，保证竖向地震时上下结构不脱节；可承受竖向载荷、可适应径向、环向的位移要求，还可适应任意方向的转角要求；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；特别是支座在承受拉力、剪力后仍可转动，且当支座转动后，支座承受拉力、剪力时及为球面传力，传力状况良好；支座内不用橡胶承压，不存在橡胶老化对支座的影响，使用寿命长。钢结构支座有钢结构抗震球型钢支座和钢结构减振球型钢支座。

17955-2000,温度应控制的更低些,直接作用于支座即可,需特别说明的是支座的转角,则需按节点与支座接触面的中心为转动中心去分别核算节点和支座的转动钢连廊支座网架支座分为双向活动网架支座、单向活动网架支座和固定网架支座（GD）型三种，网架支座适用于大跨度空间结构、体育馆、机场、火车站、游泳馆、会展中心、高层建筑、科技馆、收费站等大型钢结构工程。该支座是按照国家标准《桥梁球型支座》GB/17955-2009，同时参照其它相关行业规范设计研发的，专门用于网架钢结构工程的系列产品。网架支座主要是由上座板、球面聚四氟乙烯滑板、球芯、底座、平面聚滑板、不锈钢板和箱体等组成。