

球型钢支座 网架抗震球型钢支座厂家 泽晟橡胶

产品名称	球型钢支座 网架抗震球型钢支座厂家 泽晟橡胶
公司名称	河北泽晟橡胶制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省衡水市滨湖新区彭杜乡祝葛店
联系电话	18932816155 18932816155

产品详情

球型支座由上、下支座板、不锈钢板、中间球冠衬板、平面聚四氟乙烯滑板，球面聚四氟乙烯滑板等组成(图2)。球型支座通过球冠衬板与球面聚四氟乙烯板之间的滑动完成支点的转动过程，成品滑移球型钢支座供应，因而有转动灵活，适用转角等优点，可以释放钢结构卸载时应力、温度变形应力。球型铰支座与其他铰支座相比有如下特点：

2.1球型支座通过球面传力，不出现力的缩颈现象，作用在预埋件上的反力比较均匀

2.2球型支座通过球面聚四氟乙烯板的滑动来实现支座的转动过程，转动力矩小，而且转动力矩只与支座球面半径及四氟板摩擦系数有关，与支座转角大小无关，因此特别适用于大跨度钢结构的使用要求。

2.3球型支座各向转动性能一致，适用于跨度大、钢结构空间双曲等不规则结构致使各方向均有

网架减震【球形钢支座】厂家

定支承反力时，在澜力口 (<7) 装上油压表，以油压表 读薄的压力乘以油缸的面积便为*承反力?

图1中斜垫块采用2块，也可以用多块如图3中用4块，此时可以用顶丝 (9) 防止斜垫块发生松动，采用多块斜垫块可以在不加大底座顶面尺寸的情况下提高支座的承载力。

本实用新型也可用来澜试梁端的莠力冲击系数，球型钢支座，方法是分别 认油恠表中读出动载下的大油压和静载的油压，其比ft便为支座所受冲击的冲击系数，网架抗震球型钢支座厂家，也即为梁《莠力冲击系数?

抗震球形钢支座 抗震球型钢支座 钢铰支座 成品钢支座作用

抗震球型支座应用于网架钢结构中起到抗震减震滑动作用，能更好的在过程中减少损失起到保护网架的作用。广泛应用于各类网架、连廊、桁架、站房中发挥了强大的作用。

抗震球形钢支座 抗震球型钢支座 钢铰支座 成品钢支座特点

- 1、抗震球型钢支座可万向转动、万向承载、能很好的满足上部结构各种荷载（如恒载、活载、风、力等）所产生的反力的传递、转动、移动要求，保证反力合力集中、明确、安可靠。
- 2、抗震型球型钢支座要承受拉、压、剪（横向）力，在巨大的随机力的作用下，只要上、下结构本身不破坏，因此种支座存在就不会发生落梁、落架等灾难性后果（一般来说，免费设计出图定做球型钢支座，支座是个薄弱环节，在强大的力作用下，易发生落梁和落架，而此种支座的强度和延性均高于结构本身），故特别适用于高烈度区的设防、具备能抗烈度9的能力。
- 3、抗震球型钢支座通过球面传力，受力面积大，并采用几种材料的优化组合，故与其他铰结构支座相比（摇摆支座、辊轴支座），其体积和高度均大减少，重量轻，便于安装，并与同样承载力的钢支座相比造价较低。