

万向转动抗拉拔球型钢支座

产品名称	万向转动抗拉拔球型钢支座
公司名称	衡水路泽金属制品有限公司
价格	1125.00/套
规格参数	上支座板:285cm 下支座板:235cm 竖向承载力:1000kn
公司地址	河北省衡水高新区北方工业基地迎宾大街10号
联系电话	17303288845

产品详情

万向转动抗拉拔球型钢支座

万向转动抗拉拔球型钢支座是一种适用于大跨度和特大跨度空间结构的新型支座。这种支座能承受较大的压力和拉力，并能实现自由滑动和一定程度的转动，可以有效地释放结构产生的温度应力，满足在地震中结构可能产生的较大变形，结构紧凑，安装方便，与上部支承结构能很好地共同工作。

预埋铁件一部分埋入混凝土中起到锚固定位作用，露出来的剩余部分用来联结混凝土的附属结构，如支座、支架、步行板、伸缩缝或混凝土的二次联结设施等。

预埋铁件可以是型钢焊接结构，也常见铸钢（铁）结构。个别也有铜、塑料等其他材料制品，那就只能称为预埋件了。

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。

拉拔球型钢支座的焊接：一焊接就会出现裂纹减小地震力的放大系数,钢结构网架支座不用橡胶承压,GJQ Z型钢结构网架支座。支座各向转动性能一致，,固定网架支座,适用于宽桥、曲线桥。支座产品不用橡胶承压，不存在橡胶老化对支座转动性能的影响可保证磨擦副无腐蚀,不会出现力的缩颈现象,以提高产品成品率,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,支座是结构中的重要节点响，特别适用于低温地区。