

建筑抗震支座规范*新标准

产品名称	建筑抗震支座规范*新标准
公司名称	衡水桥兴工程技术有限公司
价格	2133.00/件
规格参数	转角:0.03 滑移:±100 材质:国标
公司地址	河北省衡水市桃城区红旗大街76号1幢南4号
联系电话	15103280288 15103280288

产品详情

球铰支座性能参数

1,支架纵向承载能力分成300KN,500KN,1000KN,1500KN,2000KN,2500KN,3000KN,4000KN,5000KN,6000KN,7000KN,8000KN,9000KN,10000KN十四个等级；

2,支座的抗水准力是纵向承载能力的20%；

3,橡胶支座抗纵向抗拉力：GKQZ型,GJQZ型抗纵向抗拉力为纵向承载能力的20%；GKGZ型,GJGZ型抗纵向抗拉力为纵向承载能力的30%；

4,设计方案拐角为0.08rad（可以根据客户要求再行设计方案）

5,支座的径向位移量±20mm-±50mm,腋角偏移量±60mm-±100mm；

6,橡胶支座滑动摩擦系数 $\mu = 0.03$ （-25 - 60）；

7,橡胶支座旋转摩擦阻力 $\mu = 0.05-0.1$ （GKQZ型,GJQZ型） $\mu = 0.03$ （GKGZ型,GJGZ型）

固定球铰支座认采用时要注意的事宜：

1,采用橡胶支座时要注意承载能力大小,纵向拉摩擦力的大小,水准摩擦力的大小,同时要注意偏移量与拐角,针对避震橡胶支座还需要注意水准弹性刚度。

2,采用橡胶支座时要注意支座的种类,即双重主题活动型,单边主题活动型,固定不动型。

3,避震支座的管束方位都给予偏移和弯曲刚度,就是为了工程项目避震的需求

万向球旋转球型钢支座 钢架结构抗震等级钢支座可以图订制 支座的布局