

球铰支座 滑动球铰支座 万宝橡胶

产品名称	球铰支座 滑动球铰支座 万宝橡胶
公司名称	衡水万宝工程橡胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省衡水滨湖新区彭杜乡善官村南106国道南侧
联系电话	13373087649 13373087649

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：衡水万宝工程橡胶有限公司

在工程上常常通过支座将构件支承在基础或另一静止的构件上。支座对构件就是一种约束。支座对它所支承的构件的约束反力也叫支座反力。支座的构造是多种多样的，其具体情况也是比较复杂的，只有加以简化，归纳成几个类型，滑动球铰支座，才便于分析计算。建筑结构的支座

通常分为固定铰支座，滑移支座，球铰支座，固定（端）支座和辊轴支座四类，滑移支座：垂直方向不能移动，可以转动，可以沿水平方向移动。固定铰支座：可以转动，水平、垂直方向不能移动。固定（端）支座；辊轴支座。

网架单向活动球铰支座就位对中并调整标高及水平后，用环氧砂浆或高标号砂浆灌注地脚螺栓孔及网架支座底垫层，待砂浆硬化后拆除调整支座水平用的楔形垫块，并用环氧砂浆填满变形缝图集，球型支座生产厂家，万向球铰支座，橡胶支座垫块位置，环氧砂浆要求灌注密实、不得留有空洞。

当网架支座采用焊接连接时，要求焊接缝满足不低于20%支座设计竖向承载力的抗剪能力，并采取间断焊接法，以减少因焊接而产生的热量烧坏网架支座。

二、抗震滑动支座技术参数

1、支座竖向承载力分为300KN~10000KN十四个级别；

2、支座的抗水平力为竖向承载力的20%；

3、支座抗竖向拉力：

GKQZ型、GJQZ型抗竖向拉力为竖向承载力的20%；

GKGZ型、GJGZ型抗竖向拉力为竖向承载力的30%；

4、设计转角为0.08rad（可根据用户要求另行设计）

5、支座的径向位移量 $\pm 20\text{mm}$ - $\pm 50\text{mm}$ ，抗震球铰钢支座，环向位移量 $\pm 60\text{mm}$ - $\pm 100\text{mm}$ ；

以上技术要求均可根据客户要求设计生产支座加工时，下列部位补习加工精度应符合设计要求。精轧不锈钢板通过弧自动焊与基层钢板链接后其表面的平面度必须符合设计要求，精轧不锈钢板的轧制方向应与支座主要位移方向一致。支座球型衬板的球面度必须保证要求。平面聚四氟乙烯板和球型钢衬板的公差配合球面聚四氟乙烯板和下支座板的公差配合。GD固定支座下下支座板的公差配合。