



3????????????????????

4????????????????

5????????????????

6????????????????

7????????????????????

8????????????????????

部分支座应设置可靠、有效的防尘设施，防尘设施应便于安装、更换和日常维护养护。

网架钢结构用减震球型支座组装后外露表面应平整、美观、焊缝均匀，上座板与下座板应平行，平行度不大于直径或长边的2‰,上座板中心线与下座板中心线应重合。

支座滑动表面分离会引起磨损产生更大变形，再加上防尘密封措施不好，会引起因灰尘进入等导致长期刚度下降，直接影响支座使用寿命。

对于有抗震（或抗上拔力）要求的球型支座，考虑到地震时地震波不但有水平方向位移，也可能出现上下跳动现象，所以为使支座不致造成上下部结构分离，故抗震球型支座除应能承受20%的水平力外，还应能承受20%或更多的上拔力。

公司主要经营橡胶止水带，遇水膨胀止水条，板式橡胶支座，桥梁伸缩缝，桥梁支座，网架球形支座，减震球形支座，抗震球型钢支座，网架万向球铰钢支座，隔震支座，密封材料，双组份聚氯密封膏，预应力塑料波纹管，金属波纹管，钢结构球型支座等，详情请致电：180-0318-6272

qq:407397366

