

# 钢结构建筑 滑动支座应用范围

产品名称	钢结构建筑 滑动支座应用范围
公司名称	衡水鸿轩工程材料有限公司
价格	560.00/台
规格参数	品牌:鸿轩 型号:多种型号 产地:衡水
公司地址	新桥北街3号
联系电话	18831883823

## 产品详情

### 钢结构建筑 滑动支座应用范围

钢结构建筑 滑动支座在钢结构工程中，一般用在上部结构与根底结构的节点处，上部结构的静、动载荷通过支座传递给根底结构，支座要有满足接受竖向载荷的能力；钢结构建筑 滑动支座温度改变或地震将使结构发生水平剪力和竖向拉力，这些力的传递也要靠支座来完成，因此还要求支座具有满足的抗水平剪力和抗竖向拉力的能力；钢结构建筑 滑动支座结构在长期服役过程中，因为受力件的变形或位移，对于某些节点中心将发生很大的力矩，对于这些力矩若不采纳措施开释掉，必将对建筑结构发生很大的损害，开释有害力矩的措施，钢结构建筑 滑动支座一般是在节点处设置铰接结构和对支座开释满足的位移空间，而铰接性能反应到节点处的支座上，就是要求支座还具有满足的转动性能。

钢结构建筑 滑动支座应用范围：

因钢结构建筑 滑动支座优异的性能特点，现在大型体育场，商业中心，展览馆，车站，飞机场等大跨度空间建筑中的桁架，连廊，网架，人行天桥，钢结构，膜结构，钢屋盖，平台等钢结构以及公路桥梁建筑中已广泛推广和应用。

钢结构建筑 滑动支座深化设计：

应工程实际需要我公司可根据工程实际需要，可免费为客户设计开发生产其他技术要求钢结构建筑 滑动支座产品，请来电来函提供支座承载力，水平力，上拔力，位移量，转角等参数，以及节点尺寸图纸，我们将依据球型支座技术条件，建筑钢结构球型支座建筑抗震设计规范，钢结构设计规范以及铸钢节点应用技术规程等标准，并应用有限元仿真等软件为工程提供深化设计方案，欢迎您的来电咨询。

