

# 滑移支座 网架滑移支座 单向滑移支座

产品名称	滑移支座 网架滑移支座 单向滑移支座
公司名称	河北路泽新材料科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:路泽 型号:滑移支座 产地:衡水
公司地址	高新区北方工业基地迎宾大街10号
联系电话	173-31354443 17331354443

## 产品详情

滑移支座\_网架滑移支座\_单向滑移支座专业厂家

【产品名称】：滑移支座

【产品品牌】：路泽

【产品型号】：滑移支座（单向、双向、）更多规格及定制详情可致电咨询

滑移支座\_网架滑移支座\_单向滑移支座系列产品广泛使用于电力、冶金、化工等行业的管道或设备需要位移应力的地方以及桥梁、建筑和大型设备等减振或滑动支撑的场合。

滑移支座除支撑重量、限制（或引导）位移、控制振（晃）动、减少推力等作用外，并具有结构简单、承载力大、适应性强、使用寿命长、价格低廉等优点。

滑移支座的主要技术性能

- 1、能名承受竖向载荷；
- 2、具备相当的抗竖向拔力的性能，保证竖向受拔时上下结构不脱节，且能正常转角；
- 3、具备抗水平剪力的性能，保证水平受力时不脱落；
- 4、可满足水平位移要求；

5、可满足万向转动，万向承载；

6、支座材质为合金铸钢，充分满足工程寿命年限。

滑动支座的设置方法是：除一个梯段板固结与楼梯基础外，在梯段板下端支承构件上铺设聚四氟板。聚四氟板的宽度和长度同支座的接触面，由于聚四氟板材料本身的高润滑特性形成滑动面，在地震作用下梯段板能够根据结构位移进行自由滑动，减小楼梯对结构整体刚度的影响。该类型的楼梯尤其适用于地震多发地区的民用公共建筑结构体系，特别适用于网架结构。

网架是由多根杆件按照一定的网格形式通过节点连结而成的空间结构。具有空间受力、重量轻、刚度大、抗震性能好等优点；可用作体育馆、影剧院、展览厅、候车厅、体育场看台雨篷、双向大柱网架结构距车间等建筑的屋盖。