

GYZF4型橡胶支座规范

产品名称	GYZF4型橡胶支座规范
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1（注册地址）
联系电话	15732837812 15732837812

产品详情

gyzf4橡胶支座gyzf4板式橡胶支座gjzf4滑板橡胶支座gyzf4支座安装图gyz橡胶支座的意思gyzf4橡胶滑动四氟支座gyzf4四氟滑板式橡胶支座gyzf4滑板式橡胶支座gyzf4橡胶支座的意思四氟板支座 gjzf4橡胶支座

矩形、圆形四氟板式橡胶支座的应用分别与矩形、圆形普通板式橡胶支座相同。在上述的板式橡胶支座表面粘复一层1.5mm-3mm的聚四氟乙烯板，就制作成聚四氟乙烯滑板式橡胶支座。它除了竖向刚度与弹性变形，能承受垂直荷载及适应梁端转动外，因聚四氟乙烯板的低摩擦系数，可使梁端在四氟板表面自由滑动，水平位移不受限制；特别适宜中、小荷载，大位移量的桥梁使用。板式橡胶支座不仅技术性能优良，还具有构造简单、价格低廉、无需养护、易于更换、缓冲隔震、建筑高度低等优点。

网架桥梁支座的主要技术性能：1、可承受竖向载荷；2、具有抗竖向拉力的性能，竖向地震时上下结构不脱节；3、具有抗水平力的性能，水平地震时结构不脱落；4、可适应径向、环向的位移要求；5、可适应任意方向的转角要求；6、网架橡胶支座具有良好的减震性能；7、支座不出现力的缩颈现象，作用在上、下结构的反力比较均匀

网架桥梁支座是为适应现代建筑需要的一种板式橡胶支座产品，解决大跨度结构因温度变化而产生的水平位移和建筑结构之间的隔震、减震要求而设计的，网架支座是由多层橡胶片和多层加劲钢板经加压、硫化制成，具有足够的竖向刚度，以支撑上部结构的垂直载荷。同时，通过其良好的弹性和较大的剪切变形，来满足上部结构因温度变化而引起的支撑结构的推力，并通过网架支座的耗能起到减震、隔震作用。网架支座定位通孔，通过螺栓将支座固定在支撑结构上。