

TPZ铁路桥梁抗震盆式橡胶支座 减隔震 单双向滑动 球形 固定支座

产品名称	TPZ铁路桥梁抗震盆式橡胶支座 减隔震 单双向滑动 球形 固定支座
公司名称	衡水科晟桥梁工程配件有限公司
价格	1698.00/个
规格参数	品牌:衡科工 型号:TPZ 产地:河北 衡水
公司地址	河北省衡水市阜城县阜城镇东南关社区（注册地址）
联系电话	13315865980

产品详情

TPZ系列盆式橡胶支座是我公司专业为铁路桥标准梁专门设计，适用于八度地震以下（含八度）和柔性桥墩的铁路盆式支座产品。

TPZ系列盆式橡胶支座的技术性能

a、TPZ系列盆式橡胶支座竖向转角不小于40'。b、桥梁支座承载力（KN）：竖向承载力（）共分24级，非滑移表面的水平承载力为竖向的10%。c、活动磨擦系数 μ ：聚四氟乙烯滑板 μ 0.05；聚四氟乙烯滑板加5201硅脂润滑 常温型 μ 0.03，耐寒型 μ 0.05

TPZ盆式橡胶支座适用温度范围:

常温型橡胶支座：适用于-25 ---60 ;耐寒型支座：适用于-40 ---60 ，代号F

TPZ-I橡胶支座表示代号及表示方法:

TPZ表示铁路桥梁盆式橡胶支座,简称:铁路盆式支座,支座类型代号(DX多向活动式,zX纵向活动,GD固定橡胶及支座)

TPZ铁路桥梁盆式支座安装方法及步骤：

1、铁路桥梁盆式支座通常可以采用焊连接方式：当施工单位在桥梁上下部构造在施工中，将橡胶支座安装位置应预埋比本系列支座顶、底板大的钢板，并有可靠锚固措施。盆式支座就位后用断续焊接将支座顶、底板与预埋钢板焊接在一起。

2、也可以采用地脚螺栓连接方式：用地脚螺母将支座与桥梁上下部构造连接。上述两种方法也可混合使用，如支座与大梁采用地脚螺栓连接与墩台采用焊接连接。当采用预埋地脚螺体孔的地脚螺体连接时，建议用环氧树脂砂浆替代灌浆的混凝土，其配合比(按重量)为环氧树脂(6101)100，二丁脂17，乙二胺8，砂250。