

矩形盆式橡胶支座GPZ (II) 2.5DX型 太原钢结构连廊支座 结实耐用

产品名称	矩形盆式橡胶支座GPZ (II) 2.5DX型 太原钢结构连廊支座 结实耐用
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	200.00/块
规格参数	品牌:众拓路桥 颜色:灰色 产地:河北衡水
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

产品详情

QPZ系列盆式橡胶支座规范与施工平台的要求QPZ公路桥梁盆式橡胶支座它采用了中间导向，受力性能好，是一种纵向活动桥梁支座产品，因而特别适用于曲线桥和旁弯较大的宽桥上的支座。QPZ系列盆式橡胶支座规范：1. (GD) 固定支座具有竖向转动性能。球型钢支座的安装工序和要求(1)支座出厂时，应由厂家将支座调平，并拧紧连接螺栓，防止支座在运输和安装中发生转动和倾覆。支座可安设计需要预设转角和位移，由施工单位在定货前提出预设转角和位移量的要求。生产厂家在装配时预先好。

支座定位通过用以穿透螺栓，将支座固定在支撑结构上。该产品执行的以行业：JGJ7-91《网架结构设计施工规程》为基准，参考：GB20668.4-2007《橡胶支座第4部分：普通橡胶支座》进行制造验收。3、架梁前，先将支座安装在梁底部，支座与梁底间必须密贴，上支座板与梁底预埋钢板间加垫5mm厚石棉板。落梁时的支座安装1、落梁前，先在支承垫石顶面铺一层厚10~30mm的M50干硬性无收缩砂浆，标高和水平，进行T梁落梁对位。

LNR水平力分散型橡胶支座特点1)具有良好的适应梁体伸缩和转动的能力;2)能温度变化、地震等作用下的较大剪切位移要求，支座整体性好;3)支座与主梁、桥墩有效的连接，各墩协同受力，尤其对于曲线梁桥，水平力分散效果好;4)恢复能力强，大位移剪切变形后没有残余变形，且特性变化小;5)蠕变特性良好，。QZ球型支座以传力可靠，转动灵活的特点，不但具有GPZ盆式橡胶支座承载能力大的特点，座位移大等特点，而且能更好地适应大转角的需要，与普通盆式支座相比具有下列优点：1、球形橡胶支座通过球面传力，不会出现力的缩颈现象，作用在混凝土上的反力比较均匀；2、球形支座通过球面聚板的来实现支座的转动过。4、螺栓锚固:支座安装就位、轴线、水平程度检查合格后锚固地脚螺栓。地脚螺栓锚固可采用水泥砂浆、环氧树脂砂浆。水泥砂浆强度不低于墩顶混凝土强度，其和易性、流动性必须经试

验后确定，可加入一定量的剂，以保证灌孔密实度和减小收缩。