

GPZ (KZ) 17.5DX公路桥梁盆式橡胶支座 上饶公路桥梁盆式橡胶支座 承载力强

产品名称	GPZ (KZ) 17.5DX公路桥梁盆式橡胶支座 上饶公路桥梁盆式橡胶支座 承载力强
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	120.00/套
规格参数	品牌:众拓路桥 颜色:灰色、橘色 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

3、在支座安装前应拆箱作检查及进行清洁。清除油污，特别是不锈钢与填充聚板的相对滑移面应用酒精仔细擦洗干净，支座其它各件也应擦洗干净，支座内不得涂刷防锈油。在安装中，要保证盆式支座的中心线与主梁中心线应重合或保持平行。盆式橡胶支座是桥梁支座主要类型之一，是目前国内铁路、公路中应用最为广泛的支座类型。公路桥梁盆式橡胶支座主要推广产品包括GPZ(II),GPZ(2009)以及JPZ等系列产品。其中GPZ(II)系列运用最早，GPZ(2009)系列为GPZ(II)系列替代产品，JPZ系列为最新产品，此三类产品在公路桥梁领域中并存使用。

钢结构网架橡胶支座选用注意事项：1、平板压力支座可用于小跨度网架，这种支架角位移受到约束，设计时支座底板可开设椭圆螺栓孔，当网架克服支座力后，可产生水平方向的位移，当需要增强滑移能力的时候，可在支座与渡钢板之间增设橡胶支座或者聚四氟板。低温造成刚度和阻尼大幅，高温则造成刚度和阻尼严重，实际应用中高低温对刚度和阻尼的影响往往是常温下的数倍，使得减隔震效果严重偏离设计预期。橡胶属于高分子材料，容易老化造成性能退化，耐久性较差。采用水平力分散型橡胶支座进行减隔震设计，无法避免铅芯的铅污染问题，不利于建立友好型社会。

为了正确地选择GPZ (II) 12.5盆式支座的形式和种类，需根据不同结构的桥梁计算出其反力、位移和转角。桥梁结构除有竖向反力外，还有纵向、横向水平力，这些反力和水平力以及位移和转角将进行最不利组合，以确定最合理的支座设计和参数的选用。将支座下钢板分中并做好标记。2、施工A：核对支座型号B：墩顶找平和凿毛C：地脚螺栓孔清理和整修3、支座安装就位:在墩顶四周搭设临时支架，用手拉葫芦支座就位。支座一定高度后，将地脚螺栓与支座下钢板连接紧固。据现场检查的现状，建议以每次

处理一个支座垫石为宜。GPZGD支座安全措施、环保及绿色施工措施：(1)高处作业时要系好安全带。需设工作平台时,防护栏杆高于作业面不应小于1.2m,且用密目安全网封闭。