

河北途腾工程橡胶 橡胶支座规格 橡胶支座

产品名称	河北途腾工程橡胶 橡胶支座规格 橡胶支座
公司名称	河北途腾工程橡胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省衡水市桃城区京大路东程大陆99号
联系电话	15733894236

产品详情

支座橡胶弹性体体积模量 $E_b = 2000 \text{ MPa}$ 。支座与混凝土接触时，摩擦系数 $\mu = 0.3$ ，与钢板接触时，摩擦系数 $\mu = 0.2$ 。聚四氟乙烯板与不锈钢板接触（加硅脂）时， $\mu_f = 0.06$ ，当温度低于 -25°C 时， μ_f 值增大30%，橡胶支座检测，当不加硅脂时， μ_f 应加倍。若有实测资料时，也可按实测资料采用。橡胶支座剪切角 正切值，当不计制动力时， \tan 不大于0.5，当计入制动力时，橡胶支座板， \tan 不大于0.7。3.5橡胶支座的计算和验算均应满足JTGD62—2004的要求

普通板式橡胶支座代号，矩形为GJZ、圆形为GYZ。其规格系列符号意义如下： $a \times b$ 或 d -----平面尺寸或直径； S -----形状系数； t -----支座总厚度； e -----橡胶层总厚度； \tan -----允许转角正切值；支座使用阶段平均压应力 $C = 10 \text{ MPa}$ ($S < 7$ 时 $C = 8 \text{ MPa}$)；橡胶硬度60 (IRHD) 时，其常温下剪变模量 $G = 1.0 \text{ MPa}$ 。剪变模量随温度下降而递增

橡胶支座

支座球形钢支 球形钢支座传力可靠，转动灵活，橡胶支座，它不但具备盆式橡胶支座承载能力大，容许支座位移大等特点，而且能更好地适应支座大转角的需要，与盆式支座相比具有下列优点：1．球形钢支座通过球面传力，不出现力的缩颈现象，作用在混凝土上的反力比较均匀。支座各向转动性能一致，适用于宽桥、曲线桥支座不用橡胶承压，不存在橡胶老化对支座转动性能的影响，特别适用于低温地区。

河北途腾工程橡胶(图)-橡胶支座规格-橡胶支座由河北途腾工程橡胶有限公司提供。河北途腾工程橡胶(图)-橡胶支座规格-橡胶支座是河北途腾工程橡胶有限公司 (www.hbtutengxj.com) 升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：张经理。