

江苏柱脚橡胶支座 屋顶柱脚橡胶支座 安通橡胶直销价格

产品名称	江苏柱脚橡胶支座 屋顶柱脚橡胶支座 安通橡胶直销价格
公司名称	衡水安通橡胶制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省衡水滨湖新区彭社乡祝葛店
联系电话	18931635055 18931635055

产品详情

设计板式橡胶支座时，应按要求计算确定，同时应满足以下的构造要求：

（板式橡胶支座的平面尺寸短边（ a ）与长边（ b ）之比，一般可在1:1~1:1.5的范围内采用。该产品执行的标准以行业标准：JGJ7-91《网架结构设计与施工规程》为基准，参考国家标准：GB20668。为便于支座的转动，短边应放置在平行于网架跨度的方向，长边则垂直于网架跨度的方向；同时应根据工程地质条件、抗震设防要求以及网架下部支承情况等，正确选用和合理布置橡胶支座。

为了研究氯丁橡胶支座在湿热环境下的各项受力性能的变化规律，将试件放在高低温交变湿热试验箱中，分别腐蚀20天、40天、60天、80天、100天后，对经处理过的试件分别进行抗压与抗剪试验，从极限抗压强度、极限抗剪强度、抗压弹性模量、抗剪弹性模量、竖向刚度及水平等效刚度等方面研究其力学性能的变化。一级建造师考试在即，环球网校一级建造师考试频道，建造师考试报名条件与报考资格相关信息。采用二乘法建立氯丁橡胶支座的衰减模型，推导出相应的拟合曲线及衰减函数。为了研究圆形氯丁橡胶支座在高温环境下的各项受力性能的变化规律，采用恒温鼓风干燥箱对圆形氯丁橡胶支座进行20、40、60、80、100天的热腐后，对经处理过的试件分别进行抗压与抗剪试验，从极限抗压强度、极限抗剪强度、抗压弹性模量、抗剪弹性模量、竖向刚度及水平等效刚度等方面研究其力学性能的变化。采用二乘法建立氯丁橡胶支座的衰减模型，屋顶柱脚橡胶支座，推导出相应的拟合曲线及衰减函数。

网架支座选用应注意的问题

(1)平板压力支座可用于小跨度网架。这种支座角位移受到约束，设计时支座底板可开设椭圆螺栓孔，连廊柱脚橡胶支座，当网架克服

支座摩擦力后，可产生水平方向的位移，当需要增强滑移能力的时候，可在支座与过渡钢板之间增设橡胶支座或者聚四氟乙烯板。

(2)单面弧形压力支座可用于中小跨度网架。支座可沿弧面产生转动，改善了网架由于挠度和温度应力对支座受力性能的影响。

(3)双面弧形压力支座适用于大跨度网架，球铰压力支座适用于多支点的大跨度网架。由于这类支座的构造复杂，价格昂贵，江苏柱脚橡胶支座，除了在一些特大跨度民用建筑中使用外，桁架柱脚橡胶支座，国内很少采用。

(4)板式橡胶支座适用于大中跨度网架、弧形网架及网壳结构。设计板式橡胶支座时，应按要求计算确定，同时应满足以下的构造要求：（板式橡胶支座的平面尺寸短边（ a ）与长边（ b ）之比，一般可在1:1~1:1。这种支座不仅可使网架支座在不出现过大压缩变形的情况下获得足够的承载力，而且由于橡胶垫板具有良好的弹性和较大的剪切变形能力，故而既可适应支座节点的转动要求，又能适应温度变化、地震作用产生的水平变位，并能改善下部支承结构的受力状态。与其他类型的支座节点相比，这类支座节点还具有构造简单、安装方便、节省钢材等优点。板式橡胶支座在国内很多大中跨度网架结构工程得到成功的应用，并取得了较好的技术经济效果。