

带孔抗震橡胶支座 西藏抗震橡胶支座 安通橡胶直销价格

产品名称	带孔抗震橡胶支座 西藏抗震橡胶支座 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

网架钢结构橡胶支座是由多层薄钢板与多层橡胶片硫化粘合而成一种普通橡胶支座产品，这种产品具有足够的竖向刚度，能够将支座上部构造的反力可靠的传递给墩台，支座具有良好的弹性，以应对桥梁的梁端的转动；(3)当网架平面为矩形支座直接处于框架柱上时,沿竖向和边界切向可假定为固定,沿边界法向为弹性。又有较大的剪切变形能力，以满足上部构造的水平位移，板式支座公路桥梁板式橡胶支座按形状划分：矩形板式、圆形、球冠圆板式、圆板坡形等几种产品。

板式橡胶支座能将桥梁上部的作用力可靠地传递给墩台，带孔抗震橡胶支座，并同时能完成梁体结构由于制动力、温度、混凝土的收缩徐变及荷载作用等引起的水平位移及梁端的转动。该产品允许水平力为竖向的10%，允许转角不小于40°，摩擦系数0.04 - 0.06，活动支座水平位移量50mm - 250mm，分5级。荷载100KN-15000KN。?主要适用于公路桥梁、铁路桥梁、城市立交桥。2亿元,1990年代损失为10亿元,进入21世纪,火灾损失更为严重[1-3]。

网架橡胶支座的性能：

1、此类产品常用于无抗拔需要的节点，成品抗震橡胶支座，它具有竖向承载和在外力作用下竖向转角、抗水平剪切的功能。网架橡胶支座由多层橡胶片和加劲钢板经加温、加压硫化而成，西藏抗震橡胶支座，具有相当的竖向刚度和竖向承载力，从而能够支撑上部构件赋予的荷载。受力情况下，通过支座局部变形带来的耗能起到减震作用。网架橡胶支座通过固定螺栓孔，借由螺栓实现和上下构件的固定。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。网架橡胶支座具有一定的竖向转角功能。

2、网架橡胶支座不存在水平位移，主司竖向减震之功能；因为有螺栓限位，矩形抗震橡胶支座，不考虑支座的水平剪切。

3、网架橡胶支座适用于竖向承载力不超过4000KN的网架结构。

4、网架橡胶支座结构简单，易于安装、更换和养护，造价较低。