

桁架减震橡胶支座 江苏减震橡胶支座 衡水安通生产厂家

产品名称	桁架减震橡胶支座 江苏减震橡胶支座 衡水安通生产厂家
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

在地面进行网架拼装，拼装完毕后，及时将网架表面损坏的防腐层修补好，检查网架的拼装单元尺寸，确认符合设计要求后准备起吊，起吊时由二台16吨的吊机分别站在网架两边，吊点必须通过计算确定，钢构减震橡胶支座，把钢丝绳捆好，检查钢丝绳是否牢靠，确认无误后，桁架减震橡胶支座，方可起吊，将网架吊离地面，稳定片刻，江苏减震橡胶支座，观察网架整体变形情况，成品减震橡胶支座，确认不变形，再慢慢将网架提升至设计标高，二台吊车必须同步起吊，把网架支座放到埋件顶面，对准轴线固定好，轻轻将网架放到支座上。网架就位后，整体测试网架尺寸及挠度，确认符合设计要求，再把支座同网架焊接牢固。安装期间要做好安装记录，整理好验收资料，较后交业主验收。

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。5、橡胶垫板在安装、使用过程中，应避免与油脂等油类物质以及其它对橡胶有害的物质接触。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，推导出相应的拟合曲线及衰减函数。

橡胶支座产品分类方法备注？

- 1、普通板式橡胶支座（GJZ系列、GYZ系列）依靠自身的剪切变形来适应梁体的伸缩位移。
- 2、四氟乙烯滑板式橡胶支座（GJZF4系列、GYZF4系列）依四氟乙烯滑板与不锈钢板的相对滑动来适应梁体的位移，位移量大。
- 3、球冠系列桥梁板式橡胶支座在传力均匀性上，明显优于普通

桥梁板式橡胶支座。它能有效地、可靠地将上部结构的荷载传递到桥墩上，并且极大的改善了在支座按装过程中产生的偏压脱空等不良现象，特点适应于坡桥、弯桥、斜桥、曲线桥等布置复杂的桥梁上。