

西安JPZ(II)盆式橡胶支座生产厂家

产品名称	西安JPZ(II)盆式橡胶支座生产厂家
公司名称	衡水长信橡胶制品有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	品牌:长信 型号:齐全 产地:衡水
公司地址	河北省衡水市桃城区何家庄乡前马庄村
联系电话	18831805010 13513085830

产品详情

板式橡胶支座的工作原理是以橡胶的弹性压缩来实现梁的竖向转动,以橡胶块的剪切变形来保证梁的水平位移。因而板式橡胶支座没有固定支座和活动支座之分。由于其水平位移是靠橡胶的剪切变形来实现的,容许水平位移量较小,故适用于中小跨径的公路、城市桥梁和铁路桥梁。标准跨径20m以内的桥梁,一般可采用板式橡胶支座。板式橡胶支座又可分为矩形和圆形两种,圆板式板式橡胶支座主要用于圆形桥墩的桥梁。西安JPZ(II)盆式橡胶支座生产厂家板式橡胶支座的型号、高度等应根据实际的位移量及支座反力大小来确定。板式橡胶支座应尽量水平安装,当必需倾斜安装时,大纵坡应 $\leq 2\%$ 。洪泽gpzii盆式橡胶支座型号盆式橡胶支座洪泽gpzii盆式橡胶支座型号在钢套筒和上下座板结合面加上橡胶后拧紧锚固螺栓。在支座设计位置处标出中心线,同时在支座顶板纵横向亦标出中心线,保持支座洁净后让支座就位,当安装温度与当地评价温度不同时,应通过计算支座顺桥向位移量预偏值。支座就位对中后应进行上下座板临时锁定定位,保证已调定好的定位结构在施工过程中不被改变。球形钢支座:支座就位对中。在下支座板四角用钢楔块调整支座水平,并使下支座板面高出桥墩台顶面 h ,盆式支座通常由上支座板、滑板、中心钢衬板、承压橡胶板、下支座板等主要部件组成,三向测力盆式橡胶支座利用中心钢衬板与上支座板之间的接触面,在二者之间增设了竖向和水平测球型力传感器:竖向测力传感器嵌装在中心钢衬板的上部。关于盆式支座与桥梁衔接的方法有哪些?桥梁上下部构造在施工中,在支座位置应预埋比本系列支座顶、底板大的钢板,并有可靠锚固办法。支座就位后用断续焊接将支座顶、底板与预埋钢板焊接在一起。西安JPZ(II)盆式橡胶支座生产厂家用地脚螺母将支座与桥梁上下部构造衔接。

环氧树脂砂浆硬化后,拆除支座四角临时钢楔块,并用环氧树脂砂浆填满被抽出楔块的位置。(3)安装支座时,应在下支座板四周用钢模块调整支座水平,并使下支座板底面高出桥墩(台)顶面20-50mm,找出支座纵、横向中线位置,使之符合设计要求。用环氧树脂砂浆灌注支座底面垫层。(4)在梁体安装完成后,或现浇混凝土梁体形成整体并达到设计强度后,在张拉梁体预应力之前,拆除上、下支座连接板,以防止约束梁体正常转动。洪泽gpzii盆式橡胶支座型号盆式橡胶支座洪泽gpzii盆式橡胶支座型号公路桥梁盆式橡胶支座采取了刚、柔结合等有效抗震措施,增大了支座的耗能能力,极大的改善了支座的抗震性能,因此地震发生时可提高桥梁的抗震能力,大限度的限制了桥梁上下部结构之间的相对位移,公路桥梁盆式橡胶支座减小了地震力的放大系数。非地震时等一般盆式橡胶支座使用。网架抗震支座的主要技术性能有哪些:包括固定支座、单向、双向三种型式,22个等级,其水平承载力、竖直方向拔力及支座的整体强度均比普通支座有大幅度提高。西安JPZ(II)盆式橡胶支座生产厂家