

160伸缩缝桥梁钢伸缩缝泰恒定制

产品名称	160伸缩缝桥梁钢伸缩缝泰恒定制
公司名称	衡水泰恒工程橡胶有限公司
价格	.00/米
规格参数	包装:筒装 运输:物流 规格:定制
公司地址	冀州市码头李镇码头李村
联系电话	0318 - 8811213 18632815600

产品详情

160伸缩缝桥梁钢伸缩缝泰恒定制桥梁伸缩缝管道堵水气囊的性能特点操作直观直接观察压力表的压力操作按照标准压力充气。3主体结构工程模板工程3轴线位移原因分析翻样不认真或技术交底不清模板拼装时组合件未能按规定到位。双向滑动铰支座(球型钢支座)说明：性能指标：竖向压力：3200KN竖向拉力：800KN竖向剪力：0KN转角：0.02rad。钢结构应研究度钢材，提其屈服点度；此外要轧制新品种的型钢，例如H型钢（又称宽翼缘型钢）和形钢以及压型钢板等以适应跨度结构和超层建筑的需要。既方便旧伸缩装置更换又可供新桥时选用;QF-C型桥梁伸缩装置中间橡胶密封条其要求:采用橡胶(CR)密封橡胶带的伸缩装置适用与温度为-5 -60 地区。d-80型伸缩缝指的是为满足桥面变形的要求，通常在两梁端之间、梁端与桥台之间或桥梁的铰接位置上设置伸缩缝。要求伸缩缝在平行、垂直于桥梁轴线的两个方向，均能自由伸缩，牢固可靠，车辆行驶过时应平顺、无突跳与噪声；要能防止雨水和垃圾泥土渗入阻塞；安装、检查、养护、消除污物都要简易方便。在设置伸缩缝处，栏杆与桥面铺装都要断开

F型钢型腔尺寸稳定胶带与型腔密贴具有可靠的密封性能。双向弹性抗震铰支座适用于跨度空间结构、体育馆、机场、火车站、游泳馆、会展中心、高层建筑、馆、收费站等型钢结构工程。桥梁伸缩缝安装基本要求

(1)80型伸缩缝装置GQF-C型桥梁伸缩装置采用整体热轧6Mn异型钢,克服了挤压异型钢直线度和尺寸不均匀的特点,建筑高度低产热轧整体成型异型钢高度仅50mm结构简单安装方便具有明显的可靠性耐久性。钢结构应研究度钢材，提其屈服点度；此外要轧制新品种的型钢，例如H型钢（又称宽翼缘型钢）和形钢以及压型钢板等以适应跨度结构和超层建筑的需要。伸缩缝安装采用开槽法。即先进行桥面铺装施工，后开槽安装伸缩缝，以沥青混凝土铺装层控制伸缩缝及伸缩范围的平整度和标高。

(2)GQF-C型GQF-Z型GQF-L型GQF-F型伸缩缝装置适用于伸缩量80mm以下的桥梁接缝,D60D80F60F80型桥梁伸缩缝的产品特点:公路桥梁伸缩缝产品位移量:水平为0-80(mm),垂直为 ± 5 mm伸缩灵活。如果直观点,可以想象根筷子固定在墙上,筒支相当于用个铁环拴住筷子,虽然筷子左右无法移动,但是仍然可以转动。伸缩缝宜在气温为年平均气温时安装。当安装温度与年平均温度相差较大以致影响伸缩缝正常使用时,应在制造工程师的指导下,卸掉夹具,用千斤顶调正伸缩间隙,使之符合要求,再安上夹具固定好,以备安装。

(3)。钢结构应研究度钢材,提其屈服点度;此外要轧制新品种的型钢,例如H型钢(又称宽翼缘型钢)和型钢以及压型钢板等以适应跨度结构和超层建筑的需要。安装后的伸缩缝缝面必须平整,纵横的坡度符合设计要求,并与两侧沥青混凝土路面平顺衔接。

(4)使用寿命长在正常维护下可达到与桥梁等寿命的效果。加强养护均应采用覆盖后的浇水养护方法养护时间不少于规范规定。严禁将伸缩缝边梁直接与混凝土中预埋钢筋施焊连接。

(5)Z型桥梁伸缩装置是适应我公路桥梁建设的泰恒种新型桥梁伸缩缝装置。管道的检查:封堵前应先检查管道的内壁能否平整滑腻有没有凸起的毛刺玻璃石子等尖锐物若有马上清撤除以免刺破气囊气囊放入管道后应程度摆放不要扭着摆放以免窝住气体打爆气囊。安装前必须对伸缩缝妥善存放,不得有变形和污染。

(6)E型桥梁伸缩缝E型桥梁伸缩缝是用于公路桥梁的E型伸缩缝是伸缩缝的泰恒种。工程移交后沉降观测时间安排不合理掌握工程沉降情况不准确不及时。施工中严禁将空压机、发电机等动力设备直接置于路面上,所有机械必须采取有效措施防止漏油污染路面。

(7)安装结束后,必须保证伸缩缝周围沥青混凝土清洁、无污染、无损坏。

(8)安装伸缩缝不能影响道路畅通，需要提前做好提示，不能出现安全事故