

## cd-80伸缩缝泰恒e80型伸缩缝

产品名称	cd-80伸缩缝泰恒e80型伸缩缝
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

cd-80伸缩缝泰恒e80型伸缩缝桥梁伸缩缝橡胶管道封堵气囊格外妥当对排水管道封后中止闭水试验闭气试验漏点查找管道维修暂时堵水等维护测验工作。橡塑拦茬气囊放气后即可抽出清洗备用。支座受力复杂程度支座受力无非是拉、压、弯、剪、扭几种情况，哪种受力算是复杂？对于平板支座、橡胶支座和球型钢支座均能承受拉力、压力、剪力，所以拉、压、剪不能算是复杂，而对于释放位移约束和释放转动不是每种支座都能实现的，所以对于释放位移和释放转动的应该算是受力复杂。角焊缝的焊脚尺寸大而长度较小时，焊件的局部加热严重，焊缝起灭弧所引起的缺陷相距太近，以及焊缝中可能产生的其他缺陷(气孔、非金属夹杂等)，使焊缝不够可靠，规定了侧面角焊缝或正面角焊缝的小计算长度普通螺栓受剪时，从受力直至破坏经历四个阶段，由于它允许接触面滑动，以连接达到破坏的限状态作为设计准则；度螺栓在拧紧时，螺杆中产生了很大的预拉力，而被连接板件间则产生很大的预压力。选用原则：桥面铺装层厚度 80mm伸缩量 80mm60型伸缩缝GQF-60型伸缩缝是泰恒种新型公路桥梁伸缩装置。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

其采用边梁中梁横梁位移控制系统密封橡胶带等构件组成的泰恒种桥梁伸缩装置。这是钢结构的优点。桥梁伸缩缝安装基本要求

(1) 作用于边梁上的车辆冲击力通过锚固构件均衡的传递到梁体上有很长的使用寿命。若圆形段原标距长度 $l_0=10d_0$ ( $d_0$ 为圆柱试件直径)，所得的伸长率用  $\epsilon_{10}$ ；若圆柱段原标距长度 $l_0=5d_0$ ，所得的伸长率用  $\epsilon_5$

。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)产品分类：按照性能及安装方法可以分为：GQF-C型GQF-Z型GQF-L型GQF-F型GQF-型数模式桥梁伸缩缝装置是采用热轧整体成型的异型钢材的桥梁伸缩缝装置。其中橡胶支座分为板式橡胶支座、盆式橡胶支座。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)D40型伸缩缝具有连结可靠与桥面接合平顺密封止水伸缩灵活行车平稳使用寿命长的特点。试件拉断时的\*\*变形值l内有两部分，其是整个工作段的均匀伸长，其二是“颈缩”部分的局部伸长；由于均匀伸长与原标距长度有关，而局部伸长仅与原标距长度的横截面尺寸有关，因此，伸长率的大小同试件原标距长度与横截面尺寸的比值有关，所以  $5 \leq \epsilon \leq 10$ ；又因为局部伸长在原标距长度小的试件中所占变形的比例大重要的受拉或受弯焊接结构由于焊接残余应力  $\sigma_r$  的存在，往往出现多向拉应力场，因而有发生脆性破坏的较大危险。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)主要材料钢质边梁：采用6Mn钢轧制剖面呈F形。高低标号砼拦截施工工艺混凝土高标低用局部混浇费用超标这些字眼常常让工程人无可奈何。严禁将伸缩缝边梁直接与混凝土中预埋钢筋施焊连接。

(5)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。污水管道气囊每次使用过后用清水冲洗干净长时间不用时用布包好放在通风干燥处不可暴晒远离酸碱油等腐蚀性物品以及火源和热源。安装前必须对伸缩缝妥善存放，不得有变形和污染。

(6)产品应用：GQF-C型GQF-Z型GQF-L型GQF-F型伸缩缝装置采用整体热轧成型异型钢材高度,既方便旧伸缩装置更换又可供新桥时选用适用于伸缩量80mm以下的桥梁接缝。02定位安装安装位置设在低强度等级构件中距离高强度等级构件边缘距离不小于500mm处气囊充气膨胀将钢筋之间空隙填塞密实确保安装竖直无倾斜安装至梁底且不晃动。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