

水池施工缝用653型橡胶止水带

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 水池施工缝用653型橡胶止水带 |
| 公司名称 | 衡水大鹏橡塑制品有限公司 |
| 价格 | 35.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:380% |
| 公司地址 | 衡水市桃城区河沿镇种家庄村 |
| 联系电话 | 0318-8078809 18631841680 |

产品详情

依据构造方式的不同又可分为：CB型橡胶止水带CP型橡胶止水带EB型橡胶止水带EP型依据运用装置方式的不同可分为：中埋式止水带、外贴式止水带、可卸式止水带。收缩止水带是一种遇水收缩的自粘性带，可直接粘贴在混凝土施工缝外表。

当板式橡胶支座发生剪切破坏时，会限制上部构造的伸缩，将使上、下部构造产生附应力。为此应采取有效技术措施，保证防水混凝土到达标准规则的密实性、抗渗性、抗裂性、防腐性和耐久性。

当板式橡胶支座发生剪切破坏时，会限制上部构造的伸缩，将使上、下部构造产生附应力。双司一直坚持"技术，质量取胜"的产品发准绳，紧盯外行业的开展趋向，引进的消费设备与科研仪器，并得到了客户和市场的分歧认可。施工缝作成平缝即可，不需异形缝。穿墙螺钉可用于公开室外墙和塔楼外墙的施工。在止水带的装置施工过程中，止水带必需牢靠固定，防止在浇注混凝土时发生位移，保证止水带在混凝土中的正确位置。

支座普通分为固定支座和活动支座，固定支座既要固定和主活梁动在墩支台上的位置并传送竖向压力和程度力又要保证主梁发生挠曲时支撑处能自在转动活动支座只传送竖向压力，它要保证主梁在支撑处既能自在转动又能程度挪动。

在一座桥梁上各个位置所需选用的支座类型主要取决于下列要素：竖向荷载：程度荷载位移请求转动请求桥梁的构造型式：桥梁墩台和上部结构的尺寸各支点所需支座个数；地基条件以及根底沉降的可能性。桥长等下面罗列出一些支座的布设办法，并逐项作以阐明。

简支梁桥关于简支梁桥。依据桥宽和跨度，此类构造能够有各种型式支座。关于规范跨径在10m以内的简支板或简支梁桥。为简单起见，可不设特地的支座构造。而直接将板或梁装置在简易垫层上面。简易垫层通常由几层毛毡做成。关于跨度较大（35m左右）的预制梁，通常采用橡胶支座。

桥梁支承采用橡胶支座有以下两种可能。纵向与横向程度力由支座的剪刀刚度接受这些支座是共同作用的，这种布设办法通常称为浮动构造。经常被用于地震区，在高烈度地震区假如采用这种布设办法。则需求特殊设计。抗震橡胶支座普通包含1个中心。铅销阻尼器。

这种状况下桥跨均布设活动支座桥跨构造一端布置固定支座，另一端布置活动支座。固定端的程度力由一销钉支座接受。而自在端的程度力由定向滑移支座接受，双跨连续梁桥除了长跨或曲线桥之外，其支座布置与前述单跨简支构造类似。

但应当留意为保证其与程度力相顺应当运用浮动方式布设橡胶支座时必需思索中墩的抗弯刚度以保证程度力正确分配。假如中墩相对较为刚毅，则采用定向或固定支座较为适合。固定点可设在中墩或桥台上此时橡胶支座或金属支座都能够运用，在思索荷载和位移量后，再肯定选用哪！种。结果中墩相对较柔则墩与台上均布设活动橡胶支座。

653型橡胶止水带主要应用于一些工程建筑中进行防水、止水，由于现在的高层建筑越来越多并且不能连续浇注，或由于地基的变形，或由于温度变化引起的混凝土构件热胀冷缩等原因，需留有施工缝、沉降缝、变形缝，在这些缝处必须安装止水带来防止水的渗漏问题。污水处理厂、水厂、拦水坝、水电站等地下混凝土伸缩缝。

653型橡胶止水带是指中间无孔，两边上下各有三道小楞的样式，和651型橡胶止水带的区别是中间没有孔，是平板，也叫中平式橡胶止水带。

我公司生产的橡胶止水带是采用国家标准GB18173.2-2000标准组织生产的，尺寸公差一律按国家标准执行，如用户有特殊要求，可按用户要求制造。接触面大，不易脱位;钢板增设安装孔与钢筋相连接，固定牢靠不易位移。镀锌钢板与混凝土的良好粘接，使防水性能更佳。

653橡胶止水带优点：

- 1、耐磨性、耐候性、耐水性和耐化学侵蚀性优异。
- 2、抗撕裂才能、应变才能强、有杰出的弹性恢复力、止水效果好。
- 3、具有必定的机械强度和较大的伸长率。