

淄博市背贴式橡胶止水带

产品名称	淄博市背贴式橡胶止水带
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 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

橡胶止水带是在混凝土浇筑过程中被部分或全部浇埋进混凝土中。在浇埋混凝土以前先要使其在界面部位保持平展，接头部分粘接牢固，再以适当的力充分浇捣、震荡混凝土来定位止水带，使其与混凝土良好的结合，以免影响止水效果。

橡胶止水带效果这么棒你知道怎么使用吗？

施工缝后浇混凝土之前，清理前期混凝土表面是非常重要的，因两次浇捣相差时间较长，在表面存留很多杂物和尘土细砂，清理不干净就成为隔离层，成为渗水通道。清理时必须用水冲洗干净。再铺30mm~50mm厚的1：1水泥砂浆或者刷涂界面剂，然后及时浇筑混凝土。

橡胶支座作为桥梁的重要组成部分，支座负责将上部构造荷载可靠地传至墩台，并同时承受由荷载引起的形变，并对风力、地震等引起的结构平移与温湿度变化引起的结构胀缩等进行阻抗与适应，减轻各种不利影响对桥体的破坏。

橡胶止水带必需采取可靠的固定措施，绑扎钢筋和支模时。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。

只能在止水带的允许部位上穿孔打洞，对于固定止水带时。不得损坏止水带有效防水部位。

常用的固定方法有：利用附加钢筋固定；专用卡具固定；用铅丝和模板固定等。不论采用何种固定方法，对于止水带的固定方法应按设计要求的施工规范进行且必需保证止水带定位准确，不损坏止水带有效防水部位，方便混凝土浇捣。

651型橡胶止水带归于我厂生产的一种产品,作业原理是运用橡胶的高弹性和紧缩变形的特色,在各种载荷

下发生弹性变形,然后起到有用紧固密封,避免修建造造的漏水或许渗水及起到减震缓冲的效果。正常在较大工程修建的规划中,因为工况不能允许进行连续浇注,或许因为地基的变形还是因为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,在这些缝处就必须装置止水带来避免水的渗漏问题。651型橡胶止水带首要适用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内与混凝土结构成为一体的基础工程,如地下防水设备、隧道涵洞防水结构、输水渡槽防水结构、拦水坝防水结构、贮液构筑物防水结构等工况。

651型橡胶止水带订货注意事项:

1,止水带宽度

2,止水带的长度

3,若已经由规划单位选定的止水带类型,请按止水带类型直接向我公司下单。

4,当止水带运用的场合非常重要或环境比较复杂时,请您尽量供给规划图纸和具体参数,由我公司专家为您审阅把关。钢边橡胶止水带的断面选用非等厚结构,分强力区和防水区,使各部分受力均匀,合理。伸缩孔久壁为平面,施工时板模夹制接触面大,不易脱位;钢板增设装置孔与钢筋相连接,固定可靠不易位移。镀锌钢板与混凝土的杰出粘接,使防水功能更佳。钢边橡胶止水带它的特色是选用断面选用非等厚结构,分强力区和防水区的一种止水产品,它使各部分受力均匀,合理。

钢边橡胶止水带施工办法:

1、先将钢边橡胶止水带按规划要求,放在规则的部位。2、运用钢边橡胶止水带二边的设备孔,用铁丝将钢边橡胶止水带与钢筋网捆扎定位。钢边橡胶止水带定位时应二边钢带外侧高于中心橡胶止水带构成U字型设备。

3、模板应严峻按施工操作规程要求进行施工,设备在钢边橡胶止水带的中心橡胶O型环上下二面间的平面上,模板要健壮,谨防混凝土灌溉振捣时模板移位。

4、设备好的钢边橡胶止水带在施工时一定要维护和支撑好未浇捣混凝土部分的橡胶止水带,在浇捣止水带附近混凝土时要纤细振捣,尤其在水平部分,止水带下缘的混凝土更要纤细,使混凝土中的气泡从钢边橡胶止水带翼下跑出来,当混凝土捣面跨越止水带平面后,能够剪断铁丝,使止水带呈水平状况。

5、钢边橡胶止水带二侧的钢带设备时,钢边橡胶止水带在转角处应按R的半径要求转弯,并坚持钢带平整,使钢带与混凝土有用的结合,起到超卓的止水作用。

6、钢边橡胶止水带在运送时要妥善维护好,储藏时应通风,防止油污和阳光直射