

三元乙丙橡胶止水带320*6mm

产品名称	三元乙丙橡胶止水带320*6mm
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	58.00/米
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1（注册地址）
联系电话	15732837812 15732837812

产品详情

一、止水带的材料及物理学物理性能规范 1、止水带宜选用延展性原材料，延展性橡胶止水带可选用天然胶、氯丁胶、丁***硫化橡胶、丁腈橡胶、三元乙丙胶、丁苯橡胶、遇水后膨涨硫化橡胶、塑胶（pvc）或橡塑制品原材料生产制造。

2、止水带的物理学物理性能合乎gb18173.2-2000、gb/t18173.3-2002规范。 3、用以存储或运输生活用水的建筑物的橡胶止水带其食品卫生标准合乎《食品用橡胶制品卫生标准》gb4806.1的规定或《生活饮用水卫生标准》gb5749的规定。二、止水带的形式及零配件

1、cb型是埋进式正中间有孔的止水带，可用以变形缝、变形缝及防震缝；

2、cp型是埋进式正中间没孔的止水带，可用以变形缝及形变量并不大的变形缝和防震缝；

3、eb型是外面层贴式正中间有孔的止水带，宜用以压力及形变量较小的建筑变形缝；

4、ep型是外面层贴式正中间没孔的止水带，宜用以压力及形变量较小的建筑变形缝； 5、止水带相对方式的零配件有：平面图l型、平面图t型、平面图十字形、建筑立面l型、建筑立面t型、建筑立面十字型等。

三、止水带的运用范畴 止水带普遍用以多种类型的混泥土及预制混泥土构造中。如：暗渠、挡堤坝、贮水池、倒虹吸、地铁站、隧洞、隧道施工，铁路线、自来水厂、污水处理站等大中型水利水电工程。在这种工程项目式有时候不可以持续浇筑，或因为路基形变及温度转变等缘故会造成混泥土工程的热胀冷缩，因而在浇筑时要留出建筑变形缝、沉降缝。这种缝的防水层、补漏难题能够根据选用止水带的方法来处理。它既能避免地表水（或外部水）渗漏到建筑构造中，又可以避免工程建筑内的漏水到界，应用实际效果优良。四、止水带的类型表明方式 适用建筑变形缝用的橡胶止水带用b表明；适用沉降缝用的橡胶止水带用s表明；适用独特抗老化规定的接缝处用的橡胶止水带用j表明。

五、止水带的归类 1、中埋式止水带 2、背贴式止水带 3、遇水后膨涨止水带 4、钢边式止水带 5、钻胶式止水带 6、注浆管止水带 7、厚钢板腻子止水带8、异形止水带

三元乙丙止水带特点：

- 1、三元乙丙止水带具备很好的延展性、耐蚀性、抗老化及其回弹性工作能力；
- 2、变形工作能力十分的好，防潮特性也是十分的好；
- 3、应用温度在-45 ~60 中间，当温度超过70 的情况下，当橡胶止水带遭受原料油及其浸蚀类的化学

物质时，该橡胶止水带就不可以应用了。

工程施工方式：

- 1、在工程施工以前务必让施工队伍了解设计方案的工程图纸和工程施工的规范化、规范等。依照工程图纸融合施工工地、明确橡胶止水带的施工顺序及其步骤等，可是施工队伍本身的施工工艺等是务必要通关联的。
- 2、依据规定，选择的三元乙丙橡胶止水带的规格型号、型号规格务必要合乎工程施工及其那时候情景的规定，也要检测是不是达标应考虑：《高分子材料防水涂料第二一部分：橡胶止水带
- 3、三元乙丙止水带不可以长期与自然光开展触碰，避免淋雨、和污染较为强的有机化学物件开展触碰。
- 4、在工程施工的全过程中，务必把橡胶止水带开展固定不动，避免橡胶止水带产生偏移，扭曲等状况
- 5、在硫化橡胶连接头的情况下，要配戴防割手套，要留意工作员防止烫伤起泡，要当心，应当穿管特有工作人员照看。
- 6、气动工具在应用之时，要配戴防护罩，应用以后，要立即的摘除开关电源，防止弄伤别人
- 7、激光切割橡胶止水带及其抛光橡胶止水带的所造成的硫化橡胶沫要立即清除整洁