

300外贴式橡胶止水带

产品名称	300外贴式橡胶止水带
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	48.00/米
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡赵辛庄
联系电话	15030826464

产品详情

沉降缝外侧的渗入，而设计的防水产品，它是一种止水带，具备其弹性材质和构造特点来适应建筑缝变形。EB型背贴式橡胶止水带主要适用于混凝土构筑物底板或壁板外侧（混凝土迎水面）。背贴式橡胶止水带是利用橡胶的高弹性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到坚固密封，彻底有效地防止建筑构造的漏水，渗水并起到减震缓冲作用。在许多工程建筑设计中，土建、水土结构之间都有一定的伸缩要求，并且能够防水防震，这就需要安装橡胶止水带来有效地解决伸缩缝的渗漏问题。外贴式止水带作为橡胶止水带里面重要的型号被广泛应。其止水原理是利用背贴式止水带表面突起的齿条与模筑混凝土之间的密实咬合进行密封止水，同时背贴式止水两翼的外侧齿条的内侧根部固定注浆管。

外贴式止水带也主要的规格也是宽度200mm-600mm；厚度6mm-20mm；具体的截面形状要根据建筑设计的图纸来确定。

外贴式止水带常用规格：

常用宽度（mm）：230、250、270、280、290、395、300、350、400等。特殊规格可定做。

常用厚度（mm）：6、7、8、10、12、15mm等。

包装：20m/卷、30m/卷，50m/卷。也可根据客户要求定做。

CaDL6uNe背贴式橡胶止水带EP300×6-30(CR)外贴式中间有孔的埋入式氯丁橡胶止水带，EB型止水带是指外贴式中间有孔的止水带，又称外贴式止水带或背贴式橡胶止水带，主要有EB型橡胶止水带和EB型塑料止水带两种。EB型止水带主要适用于混凝土构筑物底板或壁板外侧（构筑物迎水面），实际应用时主要使用在水压及变形量较小的变形缝、伸缩缝、沉降缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及适应伸缩缝拉伸变形等特点。

能满足工程止水需要。如果止水带采取热熔的方法进行相关处理就是热接法。对于橡胶止水产品的连接要求很高，有十字连接，有丁字连接。这都是由我们带上的热融设备在现场连接，具体的参数由我们厂

家提供。接头必须热接。背贴橡胶式止水带接头处理时的标准要求都知道外贴式橡胶止水带在接头的时候处理不好会影响其使用效果，而接头的地方又很难处理，一般情况下外贴式橡胶止水带采用冷粘法的接头。1.环境要求：施工现场必须保持这些要清洁干净。2.用卡具将两条外贴式橡胶止水带割出两个相反的45°角坡口，用磨毛机将止水带背面和同材质胶板进行磨毛（胶板长度大于等于400mm，宽度与橡胶止水带的宽度相等，各磨出250mm毛面）。另准备好封口胶片。

背贴式橡胶止水带的施工与安装方法

在外贴式橡胶止水带安装时，如果发现混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中，混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头，由于塑料和橡胶的撕裂强度比拉伸强度低3-5倍，止水带一旦被刺破或撕裂时，不需很大外力裂口就会扩大，所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意定位方法和浇捣压力，以免止水带被刺破。

3.分别切割10cm宽的生橡胶接条和1cm宽的橡胶连接条。4.关闭预热焊机电源，将背贴橡胶止水带接头平铺在焊机地板上。5.将1cm宽的橡胶连接条放入接缝中间。6.将10cm宽的生橡胶接条平铺在背贴橡胶止水带打磨面上，保证接缝两侧宽度均等。7.合上热熔焊机，拧紧螺栓，电加热5分钟后，再次拧紧螺栓加压，持续加热5分钟，关闭电源，焊接结束。8.热熔焊机冷却20分钟后，开启焊机取出背贴橡胶止水带，进行焊接质量的外观检查，合格后方可进行安装作业。高筋背贴式橡胶止水带是橡胶止水带的一种常用的类型，也叫做外贴式橡胶止水带，外置式橡胶止水带，主要的特点是一面又凹槽的止水带，分为中间带孔EB和中间无孔EP两种型号产品。

具有以止水带的材料弹性和结构形式来适应混凝土伸缩变形的能力，从材料选择来区分可分为外贴式橡胶止水带、外贴式塑料止水带、外贴式橡塑止水带和中埋式遇水膨胀止水带等，从结构形式上可分为EB型止水带和EP型止水带两种。值得注意的是由于外贴式止水带设置在混凝土的迎水面，在施工过程中往往要求与防水板进行焊接密封，所以在这种情况下应选择与防水板材质相同的外贴式止水带，另外外贴式止水带使用之后，在混凝土壁板外侧进行回填时应注意对外贴式止水带的保护。背贴橡胶止水带是橡胶止水带的一种常用的类型，也叫做外贴式橡胶止水带，外置式橡胶止水带，主要的特点是一面又凹槽的止水带，分为中间带孔EB和中间无孔EP两种型号产品。背贴橡胶止水带是利用橡胶其一特性生产加工的止水产品。

背贴橡胶止水带在施工时具体注意事项如下：

- 1、不得将背贴式橡胶止水带长时间露天曝晒，防止雨淋，勿与污染性强的化学物质接触。
- 2、在运输和施工中，防止机械，钢筋损伤止水带。
- 3、施工过程中，外贴式止水带必须可靠固定，避免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。
- 4、通常进行固定止水带的方法有：利用附加钢筋固定；专用卡具固定；铅丝和模板固定等，如需穿孔时，只能选在外贴式橡胶止水带的边缘安装区，不得损伤其它部分。
- 5、用户定货时应根据工程结构，设计图纸计算好产品长度，异型结构要有图纸说明，尽量在工厂将止水带连接成整体，如需在现场连接时，可采用电加热板硫化粘合或冷粘（橡胶止水带）或焊接（塑料止水带）的方法。