

海阳市外贴式橡胶止水带EP300x8

产品名称	海阳市外贴式橡胶止水带EP300x8
公司名称	衡水大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：即一种利用橡塑弹性体的特性进行建筑防水施工的一种建筑材料，使用橡胶止水带作为防水材料已经有了近一个世纪的历史了，随着时间变迁、标准的不断提高、多样性的出现，现在的止水带成了型号、类别非常庞大的一种建筑材料，下边就跟大家分享一下止水带的常见的小知识。

- 1、 我们国产的橡胶止水带出现于20世纪50年代，历史悠久哦！
- 2、 橡胶止水带按照安装方法来说大体上分为：中埋式橡胶止水带、背贴式橡胶止水带、可卸式橡胶止水带这三种。市面上的止水带产品大多数都属于这三个范畴之内。
- 3、 橡胶止水带一般设置有两条至多条肋，中间两侧的各第yi条肋之间的区域叫变形区，有孔无孔都有一样。两侧的叫锚固肋，用来固定止水带增加抗拉扯性能。
- 4、 止水带埋在建筑物构件内的锚固长度，一般情况下不低于构件的厚度。
- 5、 目前市面上的橡胶止水带生产工艺大致有两种，冷料挤出型、平板硫化型。生产出的产品不分优劣各有特点，
- 6、 厚度大的橡胶止水带并不比薄的止水带防水效能更好。
- 7、 橡胶止水带放多久都能用吗？回答不是，主要看存放环境条件，但是一旦埋在砼内就可以很久很久哦

背贴式橡胶止水带的截面形状呈现类似于英文字母“E”如下图所示，一面为平面、一面设置有凸起的肋，这些凸起的肋能帮助止水带更好的固定在混凝土的外表，材料上通常与其他的橡胶止水带相比，比如是中埋式橡胶止水带在材质上没有什么不同，其主要成分也是天然橡胶或者合成橡胶制作，背贴式橡

胶止水带又称背贴式止水带或外置式止水带或外贴式止水带，是一种在地下构筑物混凝土变形缝、沉降缝壁板外侧（迎水面）设置的一种止水结构，具有以止水带的资料弹性和结构方式来习惯混凝土弹性变形的才能。外贴式橡胶止水带从资料选择来差异可分为外贴式橡胶止水带、外贴式塑料止水带、外贴式止水带接头和中埋式遇水膨胀止水带等。从结构方式上可分为EB型止水带和EP型止水带两种。

背贴橡胶止水带与中埋橡胶止水带的区别：

1. 中埋橡胶止水带，这是一种主要用于在混凝土变形缝、弹性缝等混凝土内部设置的止水带产品，具有以橡胶资料弹性和结构方式来习惯混凝土弹性变形的才能。本产品是使用橡胶的高弹性和压缩变形性，在各种荷载下发生弹性变形，然后起到紧固密封有效地防止修建构件的漏水，渗水，并起到减震缓冲作用，可确保工程修建物的使用寿命。
- 2.背贴式橡胶止水带又称外贴橡胶止水带或外置式止水带，是一种在地下构筑物混凝土变形缝、沉降缝壁板外侧（迎水面）设置的一种止水结构，具有以止水带的资料弹性和结构方式来习惯混凝土弹性变形的才能。
- 3.中埋橡胶止水带是埋在混凝土中的，背贴式橡胶止水带预埋在混凝土外表的。

外贴式橡胶止水带根据材料的选择，可分为外贴橡胶止水带、外贴塑料止水带、外止水带接头和中埋膨胀止水带等。在结构上可分为EB型止水带和EP型止水带。值得注意的是，由于外密封带设置在混凝土表面，在施工过程中往往需要与防水板进行焊接和密封，因此在这种情况下，应选择与防水板材料相同的外密封带(如EVA防水板选择EVA外贴式止水带)，此外，在使用外部止水带后，在对混凝土墙板外部进行回填时应注意对外密封带的保护。

外贴式橡胶止水带的特性

1.橡胶止水带安装工艺要求界面对接简单、安全、可靠，现场可采用热焊或热硫化方法，使外封带搭接质量安全可靠，为施工缝/伸缩缝的防水质量提供更加完善、安全、可靠的保证。

2.橡胶止水带每天可检测和修理，渗漏检测可通过预置的灌浆管道进行，如果施工接头渗漏是由外封带的质量或施工质量造成的，则可通过注浆管进行有效、经济、快速的灌浆修补，使施工接头/变形接头的防水质量更加安全、可靠和耐用。

3.本产品操作简单，经济实用，外贴式橡胶止水带设有安装孔，便于现场安装和准确定位，可重复使用，检测维修操作简单，避免了传统的钻孔注浆修补，效果好，成本低，在超长建筑中采用外贴橡胶止水带作为无温胀缝的技术措施，高层建筑高层与裙房之间无沉降缝。