

外贴式橡胶止水带320x6

产品名称	外贴式橡胶止水带320x6
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	56.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:450%
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

橡胶止水带首要分为背贴式橡胶止水带、中埋式橡胶止水带、钢边橡胶止水带三种类型，详细规格有许多，实践使用中常用宽度以300毫米、350毫米、400毫米，厚度首要为6毫米、8毫米、10毫米为主。还有很多异型，能够来样定做。

橡胶止水带首要有以下几种：

1.中埋式橡胶止水带，首要包括：

651型、652型、653型、654型、655型、656型、657型、658型、659型等多种类型，其中651型、652型、654型是中埋式止水带中常用的类型。常用尺度为300*6、300*8、350*8、350*10、400*10、500*10(单位：mm)等。

2.遇水胀大型橡胶止水带，常用尺度为：252*6、352*6、352*8、452*8、452*10(单位：mm)等。

3.可卸式橡胶止水带，常用尺度为：300*6、300*8、350*8(单位：mm)等

4.钢边式橡胶止水带，常用尺度为：300*8、350*8、350*10(单位：mm)等

5.背贴式橡胶止水带，常用尺度为：300*8、320*8、400*10(单位：mm)等

6.钢制闸口专用橡胶止水带：P60、P50、P45、P40、P35等和各种表里角落、平板、桥梁支座等钢制闸口专用橡胶止水带、工程用橡胶制品。

EVA止水带是由聚氯乙烯树脂与各种填加剂，经混合、造粒、挤出等工序而制成的止水材料。该产品利用弹性体材料具有的弹性变形特性在建筑构造接缝中起防漏、防渗作用，且具有耐腐蚀、耐久性的特点。

应用范围：

EVA止水带主要用于混凝土浇筑时设置在施工缝及变形缝内与混凝土构成为一体的基础工程。如隧道、涵洞、引水渡槽、拦水坝、蚀液构筑物、地下设施等。

施工方法：

EVA止水带施工方法与橡胶止水带相同。在浇埋时要使其与混凝土界面贴合平整，接头部分粘结牢固，浇埋过程中要以适当的力充分震捣混凝土，使其与混凝土结合良好，以获得的止水效果。

施工注意事项：

- 1、在施工过程中，由于混凝土中有许多尖角的石子和钢筋，操作时要注意避免对止水带造成机械损伤。
- 2、在定位塑料止水带时，要使其与混凝土界面贴合平整，不能出现止水带翻转、扭曲等现象，否则应及时进行调正。
- 3、在浇筑固定止水带时，应防止止水带发生偏移，影响止水效果。
- 4、塑料止水带接头可利用粘接、热焊等方法，保证接头牢固。

为防止伸缩缝漏水往往在内设置止水带,止水带分金属类(紫铜类、不锈钢类)、橡胶类(天然橡胶、氯丁橡胶、三元乙丙橡胶)、塑料类(PVC类、塑料油膏类、聚氯乙烯胶泥类)、密封胶类(聚氯乙烯、氯丁、丁基、丙烯酸酯)、复合止水材料等多种,其中橡胶止水带由其耐寒耐老化、抗拉抗压性能强、耐酸耐碱等性能在工程防水渗漏、减震缓冲、紧固密封等处被广泛利用。目前国内已对橡胶止水带成品的拉伸强度、硬度、扯断伸长率等方面性能规定了标准.

橡胶止水带的安装与施工时要在混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中，防止混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头，由于止水带的撕裂强度比拉伸强度低3-5倍，因此止水带一旦被刺破或撕裂时，不需很大外力裂口就会扩大，所以在橡胶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，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，影响止水强度与效果。