

## 地下管廊橡胶止水带 柳州中埋式橡胶止水带 CB型 CP型 2022新闻

产品名称	地下管廊橡胶止水带 柳州中埋式橡胶止水带 CB型 CP型 2022新闻
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	30.00/米
规格参数	品牌:众拓路桥 颜色:黑色 产地:河北衡水
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

### 产品详情

我们可以按用户要求生产各种形状、尺寸的橡胶止水带，另外还可为不同工程、不同部位的需要备有十字型、丁字型、斜度型和内外转角型产品，可适用于任何设计要求。橡胶止水带在运输时，应要避免阳光直射，勿与热源、油类及有害溶剂接触。成品应取直平放，勿加重压。存放场所最好保持-10 ~ +30℃，相对湿度40% ~ 80%。在止水带安装施工中，在混凝土浇注过程中把橡胶止水带部分或全部浇埋在混凝土中，如果混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头，由于橡胶的撕裂强度比拉伸强度低3 ~ 5倍，因此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，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，以免被刺破，影响止水带的防水效果。

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。

其中进行橡胶止水带施工时具体注意下面几点：

- 1、应尽量在工厂中连接成整体。如因制造工艺、运输条件等限制，需在现场连接的，应采用热压硫化胶合(橡胶止水带)或焊接(塑料止水带)，其接头外观应平整光洁，抗拉强度不低于母材的80%。不加任何处理的所谓"搭接"是不允许的。
- 2、对于止水带的固定方法应按设计要求的施工规范进行，常用的固定方法有：利用附加钢筋固定;傳用卡具固定;用铅丝和模板固定等。不论采用何种固定方法，都必须保证止水带定位准确，不损坏止水带有效部分，方便混凝土浇捣。
- 3、对于固定橡胶止水带时，只能在止水带的允许部位上穿孔打洞，不得损坏本体部分。
- 4、当施工人员在绑扎钢筋和支模时，中埋式橡胶止水带必须采取可靠的固定措施，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。

止水带产品在选择时应根据构筑物的重要性等级、变形缝变形量及水压、止水带的使（应）用工作环境、经济因素等条件综合考虑确定。止水带材质的选择可按照下列规定，一般情况下多选择天然橡胶止水带；当遇有弱酸、碱类腐蚀介质时，宜选用氯丁橡胶止水带；当遇有油类介质时宜选用丁腈橡胶止水带；当遇有霉菌侵蚀的可能时，应考虑止水带的防霉性，其等级应达到2级及2级以上；当使用温度为：-25 ~ 60 时选用氯丁橡胶止水带；-35 ~ 60 时选用天然橡胶止水带；-40 ~ 60 时选用三元乙丙橡胶止水带，当遇有应与防水板等材料焊接时，宜选用与其同分子的合成树脂型止水带（EVA、PE、ECB、HDPE、PVC）。橡胶止水带主要用于混凝土现浇时必须设有的永久性变形缝内，如水渠、隧道引出口、挡水坝、输水渡槽等。中埋式橡胶止水带适应温度：普通型：-25 ~ +60 ；耐寒型：-40 ~ +60 。

橡胶止水带主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型号,具体规格有很多,在实际应用中宽度以300毫米、350毫米、400毫米,厚度主要为6毫米、8毫米、10毫米为主。

橡胶止水带主要有以下几种:

- 1.中埋式橡胶止水带,主要包括:651型、652型、653型、654型、655型、656型、657型、658型、659型等多种型号,其中651型、652型、654型是中埋式止水带中最常用的型号。常用尺寸为300\*6、300\*8、350\*8、350\*10、400\*10、500\*10(单位:mm)等。
- 2.遇水膨胀型橡胶止水带,常用尺寸为:252\*6、352\*6、352\*8、452\*8、452\*10(单位:mm)等。
- 3.可卸式橡胶止水带,常用尺寸为:300\*6、300\*8、350\*8(单位:mm)等。
- 4.钢边式橡胶止水带,常用尺寸为:300\*8、350\*8、350\*10(单位:mm)等。
- 5.背贴式橡胶止水带,常用尺寸为:300\*8、320\*8、400\*10(单位:mm)等。
- 6.钢制闸门砖用橡胶止水带:P60、P50、P45、P40、P35等和各种内外拐角、平板、桥梁支座等钢制闸门砖用橡胶止水带、工程用橡胶制品。