

# 水坝橡胶止水带300\*10mm

产品名称	水坝橡胶止水带300*10mm
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	28.00/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

### 水坝橡胶止水带300\*10mm

橡胶止水带是采用天然橡胶与各种合成橡胶为主要原料，掺加各种助剂及填充料，经塑炼，混炼，压制成型，其品种规格较多，有桥型、山型、P型、R型、U型、Z型、乙型、T型、H型、E型、Q型等。该止水材料具有良好的弹性，耐磨性、耐老化性和抗撕裂性能，适应变形能力强、防水性能好，温度使用范围-45 -+60 。当温度超过+70 ，以及强烈的氧化作用或受油类等有机溶剂侵蚀时，均不得使用该产品。

在安装钢边橡胶止水带时，有一个问题很重要就是断定钢边橡胶止水带的安装方向，断定设备钢边橡胶止水带的不同方向，例如固定支座，纵横，横向活动支座，多向支座的设备方位与方向，当然了钢边橡胶止水带设备时方向的挑选一般规划都是给出的。

对于不同的钢边橡胶止水带的设备方位和支座方向也是不同的，一般的遵循桥梁梁体的受力状况关于一片筒支梁或许一联接连梁只设置一个固定支座，环绕这个固定支座其他支座的方向别离按依照活动支座与固定支座的方位联系来断定，不同桥梁的环境状况运用不同类型的支座。

断定钢边橡胶止水带的活动方向与设备方位有如下几种状况需求考虑：首要关于固定支座，从纵向上来看咱们把固定支座设备在梁体的比较低的一端，因为桥面的接连性的需求，每片梁固定支座应设在同一侧，这样有用的避免了每片梁体的移位移方向不一致然后或许形成的形成桥面全体位移的紊乱。

对于坡桥固定支座一般设置在比较低的一端，安装在下坡的方向。相对于通车方向来讲，合适设置在车行方向。假如桥面比较宽，需要安装横桥向或许多向活动支座满足桥梁温变弹性变形的需求。

橡胶止水带按型号可分为：CB型橡胶止水带（埋入式中间有孔型）；CP型橡胶止水带（埋入式中间无孔型）；EB型橡胶止水带（外贴式中间有孔型）；EP型橡胶止水带（外贴式中间无孔型）。

按材质可分为：天然橡胶止水带，氯丁橡胶止水带，三元乙丙橡胶止水带。

按使用情况可分为：中埋式橡胶止水带和背贴式橡胶止水带(外贴式橡胶止水带)、钢边橡胶止水带、遇

水膨胀橡胶止水带、平板式止水带。橡胶止水带主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内与混凝土结构成为一体的基础工程，如地下设施、桥梁、隧道、涵洞、管廊、地下室、蓄水池、输水渡槽、河道护坡、拦水坝、贮液构筑物等。

进行橡胶止水带施工时具体注意如下几个方面：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。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。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；专用卡具固定；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。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。橡胶止水带的各种交叉连结点，要使用我们公司生产成配件，以保证在施工中现场连接只在直线段进行。足够的变形能力，与混凝土具有良好粘接性能的柔性材料。