

# 橡胶复合止水带cb300\*10mm

产品名称	橡胶复合止水带cb300*10mm
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	48.00/米
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1（注册地址）
联系电话	15732837812 15732837812

## 产品详情

### 橡胶复合止水带cb300\*10mm

氯丁橡胶止水带完全变形缝，是在后浇带等半完全缝形式上发展出来的一种较新型的变形缝模式，氯丁橡胶止水带完全变形缝在防裂缝、防渗漏、抗错位、抗老化、抗酸碱等方面较其它半完全缝有很大程度的提高。

污水处理厂二期工程AAO生物反应池和二沉池设置了“二横三纵”式结构全断式柔性连接变形缝，结构主体自底板、池壁、顶板及渠道分为各自独立的12块单体，全段式柔性变形缝间均采用氯丁橡胶止水带连接。

### 氯丁橡胶止水带特点

氯丁橡胶止水带是在传统橡胶止水带基础上发展起来的一种新型材料，通过在橡胶止水带两翼设置两片钢片，可有效解决橡胶与混凝土热胀冷缩不同步的问题。氯丁橡胶止水带一般是与结构变形缝或引发缝一起设置的，它不仅可以达到止水的目的，还可以承受相邻板块约40mm以内的错位而不会出现拉裂，从而加强止水性能的发挥。

### 氯丁橡胶止水带适用范围

适用于各类蓄水构筑物的氯丁橡胶止水带完全变形缝和橡胶止水带变形缝的施工，也可为其它形式的半完全变形缝施工提供参考。

### 氯丁橡胶止水带工艺原理

氯丁橡胶止水带在大型蓄水池结构变形缝或引发缝起止水、隔水作用。施工时通过模板的夹持与定位钢筋的协同作用，氯丁橡胶止水带处于设计的位置。底板中与池壁中的氯丁橡胶止水带应连接成一个整体，接头处钢板间采用铆钉连接，橡胶采用热熔连接的方式。施工中被氯丁橡胶止水带分隔开的区块必须错开施工，如先施工A区块，则与之相邻的B区块必须待A区块混凝土成型后方可进行（如图4.1示）。整

体成型后，池内外的水就被钢边氯丁橡胶止水带相互阻隔开来，而且通过在橡胶止水带两翼增加钢片以增强抗变形能力，从而提高变形后的防水能力。

橡胶止水带的装置很简单，操作便利，经济实用，在橡胶止水带的边际设装置孔，能够很快就定位好止水带，比其它止水带来说，更是便利。关于平时保养中，橡胶止水带能够随时修补，也能够检查，且十分便利，假如检查到橡胶止水带有质量疑问或施工质量疑问，造成了施工缝漏水，这时咱们能够能过注浆来进么修补，经济又便利。！

### 橡胶止水带运用注意事项

橡胶止水带不能够露天暴晒，不能被雨水淋着，更不能被污染性强的化学物质触摸。在施工与运送的过程中，不能形成有损害现象，如划破、热消融。施工时要先固定止水带，确保止水带的方位要准确在止水的方位上怎么固定止水带？可选用附加钢筋固定，或专用卡具固定，铅丝加模板固定，能够打孔，但不能损害橡胶止水带的主体部位。施工时按图纸尺度进行裁剪，也需求依据实践数据来进行尺度断定，总之，自由化活泼。

可卸式橡胶止水带装置固定 预埋螺栓须提早固定在钢板上,然后再浇筑预埋在混凝土中。应选用加钢板止水片的预埋钢板,预埋钢板下部的混凝土要细心振捣。为便于装置可卸式止水带,变形缝的转角部位应做成圆弧形或45°角,圆弧半径应依据预埋螺栓的长度断定,以2个相邻螺栓头的间隔不影响止水带和止水带夹板装置为准,通常以2 - 300

为宜。预埋钢板和夹板亦应做成一样形状。预埋螺栓时,应在螺栓上涂改黄油后套短PVC管维护。

选用超薄单向千斤顶墩顶及百分表配合支持顶起桥跨充分使用梁体与墩顶的空间，选用超薄单向千斤顶墩顶支持顶起桥跨，用高度为70mm， $\phi=300$ mm的圆形扁式油压千斤顶(大顶升分量为2t，大行程为15mm)配电动油泵同步进行桥跨顶升，使用百分表观测梁体上升的速度，以确保桥跨各梁体受力均匀同步提高。橡胶止水带的装置很简单，操作便利，经济实用，在橡胶止水带的边际设装置孔，能够很快就定位好止水带，比其它止水带来说，更是便利。关于平时保养中，橡胶止水带能够随时修补，也能够检查，且十分便利，假如检查到橡胶止水带有质量疑问或施工质量疑问，造成了施工缝漏水，这时咱们能够能过注浆来进么修补，经济又便利。