

651型橡胶止水带沅江市

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 651型橡胶止水带沅江市 |
| 公司名称 | 衡水天鹏橡塑制品有限公司 |
| 价格 | 38.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:天鹏 产地:河北 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

箱涵止水带的分享是运用橡胶的韧性和指标特征，在多种荷载的情况下产生的弹性变化，因而起到牢固的密封，防止一些施工缝在建筑中的渗水，漏水问题，同时起到一定的缓冲减震作用。许多涉及到地下水的工程设计中，土木工程、水土结构之间需要一定的变化伸缩，并有些防水和防震的问题，因而使用和施工橡胶性的止水带来处理上述的种种问题。

商品划分

按工程设计需求规格型号分为：CB型止水带，埋入形式中间带有圆孔；某些工程中设计到的中平型埋入式，CP型橡胶止水带；EB型规格止水带，外置式的一种中间部位带有圆形孔状；工程中设计到的一面是平板型，中间带没半圆孔的EP型橡胶止水带。按设计需求中的材质要求可分为：天然橡胶材质，丁橡胶材质，三元乙丙橡胶材质。按施工要求可分为：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)、钢边式橡胶止水带、遇水膨胀橡胶止水带、平板式橡胶止水带。

遇水膨胀止水带搭接接头施工方法；1.施工准备：专用胶、木锉、玻璃胶、橡胶锤、专用夹具、汽油、抹布、纸团（布团）、胶刷、透明胶带。2.式连接采用粘接，粘接用特种粘胶。3.搭接长度不小于30cm。4.粘接前，首先用刀将式凸出的部分割掉，然后用锉刀将待粘接的两块橡胶带的粘胶面出新鲜面，用汽油清洁粘胶面及变形部分圆腔内腔，并分别在两块接头圆腔内塞紧纸团或布团（深度5cm以上，为注入玻璃胶做准备）。5.在粘胶面均匀涂抹胶液，待胶液风干后，两块进行粘接，粘接后用橡胶锤锤打，使粘胶部位尽可能全面接触，程度减少空隙，然后用专用夹具将搭接部位夹紧，30分钟后拆下夹具。6.在变形部分接缝处圆腔割一小孔，将玻璃胶嘴塞入小孔注入玻璃胶，直至小孔周围挤出玻璃胶为止。7.擦净小孔周边胶液，用透明胶带封闭小孔防止胶液挤出。造成胶液填塞不实而漏水。注：变形部分接缝的圆腔相接处是粘接的薄弱部位，因此采用玻璃胶封堵，为保证玻璃胶充满腔内，粘接前用纸团塞紧内腔，以防此处漏。

沉降收缩裂缝

沉降收缩裂缝多沿结构上表面钢筋通长方向或箍筋上断续出现，或在预埋件的附近周围出现。裂缝呈梭形，深度不大，一般到钢筋上表面为止。多在混凝土浇筑后发生，混凝土硬化即停止。

原因分析：

混凝土浇筑振捣后，粗骨料沉落，挤出水份、空气，表面呈现泌水，而形成竖向体积缩小沉落，这种沉落受到钢筋、预埋件、模板、大的粗骨料以及先期凝固混凝土的局部阻碍或约束，或混凝土本身各部位相互沉降量相差过大而造成裂缝。

预防措施：

振捣要充分，但避免过度；

加强混凝土配制和施工操作控制，不使水灰比、砂率、坍落度过大；

可先浇筑深部位，静停2-3h，待沉降稳定后，再与上部薄截面混凝土同时浇筑，以避免沉降过大导致裂缝。