

外贴式300*8橡胶止水带 抚顺651型中埋式橡胶止水带 2022新闻

产品名称	外贴式300*8橡胶止水带 抚顺651型中埋式橡胶止水带 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

外贴式300*8橡胶止水带 抚顺651型中埋式橡胶止水带 2022新闻

温馨提示：由于市场价格浮动影响，以上产品价格、属性仅供参考。具体详情请咨询客服，真诚期待与您的合作！！

中埋式橡胶止水带

中埋可注浆式止水带广泛应用于施工缝、变形缝桥梁伸缩缝的施工，是具有可检测、可注浆修补特点的止水带；该产品可适用于所有地下防水、排水结构的工程建设中，如挡水坝、蓄水池、地铁隧道、地下室等。它的特点就是可检测、可注浆修补，这也是传统的止水带在防水的过程中它的弱点，即使防水性能再好的止水带在变形缝与施工缝的施工过程中，如果施工质量不达标，水仍然可以从止水带与砼间的缝隙渗出，引起漏水；另外止水带的接头质量差也是引起施工缝漏水的主要原因。

外贴式止水带又称背贴式止水带或外置式止水带，是一种在地下构筑物混凝土变形缝、沉降缝壁板外侧（迎水面）设置的一种止水构造，具有以止水带的材料弹性和结构形式来适应混凝土伸缩变形的能力，从材料选择来区分可分为外贴式中埋式止水带、外贴式塑料止水带、外贴式橡塑止水带等，从结构形式上可分为EB型止水带和EP型止水带两种。值得注意的是由于外贴式止水带设置在混凝土的迎水面，在施工过程中往往要求与防水板进行焊接密封，所以在这种情况下应选择与防水板材质相同的外贴式止水带（如EVA防水板选择EVA外贴式止水带），另外外贴式止水带使用之后，在混凝土壁板外侧进行回填时应注意对外贴式止水带的保护。我公司根据目前工程实际需要，在以往生产各种规格外贴式中埋式止水带、外贴式PVC止水带的基础之上，引进设备和技术，开发生产了一系列外贴式塑料止水带，主要有EVA外贴式止水带、ECB外贴式止水带、PE外贴式止水带、HDPE外贴式止水带等，规格齐全，质量稳定。

1、止水带的安装：橡胶质止水带在混凝土中的位置应事先按设计要求位置及型式固定牢靠。采用橡胶止水带时可先将止水带两侧先用扁钢夹紧，再将扁钢与结构内的钢筋焊牢，使止水带固定牢靠、平直。止水带中部不得穿孔或用铁钉固定。

2、支模板：中埋式橡胶止水带两侧的模板必须固定牢固，封堵严密，防止漏浆和跑模。一般采用木模板将止水带夹住。板及池壁模板安装形式见下图。在顶板或底板伸缩缝处应设支撑将模板顶牢，在池壁伸缩缝处应和池壁侧模板连成整体，确保浇筑混凝土时模板不变形。池壁伸缩缝橡胶止水带为保证顺直不扭曲变形，池壁橡胶止水带应较池壁高度略长500mm左右，用铁钉固定在池壁顶架空木方上，固定时橡胶止水带不得过分张拉时橡胶止水带拉伸长变形。

3、浇筑混凝土：伸缩缝设置中埋式止水带时，混凝土浇筑前应校正止水带位置，表面清理干净，止水带损坏处应修补。顶板、底板止水带的下侧混凝土应采用钝铁钩将橡胶止水带轻轻勾起以保证底板橡胶止水带下砼振捣密实。池壁止水带内外侧混凝土应均匀下料，因此处钢筋较密，宜采用小直径振捣棒振捣。振捣时由专人看护，出现止水带位置偏移、变形及卷曲现象时及时予以处理。止水带一侧混凝土浇筑完，混凝土经养护达到1.2MPa以上，方可拆除模板。再支设另一侧模板，准备浇筑另一侧混凝土。一般伸缩缝较窄，不便支拆模板时，可直接安装填缝材料替代模板（如聚乙烯苯板、泡沫密封板等利用专用胶粘剂粘贴），混凝土浇筑完后不在拆除。

4、嵌缝：伸缩缝口部应用防水密封材料嵌缝，密封膏一般采用改性石油沥青或合成高分子密封材料，密封膏施工时应符合下列要求：缝内两侧应平整、清洁、无渗水，并涂刷与嵌缝材料相容的基层处理剂；嵌缝时应先设置与嵌缝材料隔离的背衬材料；嵌缝应密实，与两侧粘结牢固；安装嵌缝材料时，应将伸缩缝内清理干净，不得留有模板、砂石等杂物，更不允许伸缩缝内被混凝土或砂浆填满。