

北京 遇水膨胀橡胶止水带 300*6mm 止水带 橡胶止水带生产厂家 产品优质

产品名称	北京 遇水膨胀橡胶止水带 300*6mm 止水带 橡胶止水带生产厂家 产品优质
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:中诚巨工 库存:9999 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

北京 遇水膨胀橡胶止水带 300*6mm 止水带 橡胶止水带生产厂家
产品优质

橡胶止水带的施工方法：

橡胶止水带是在混凝土浇注过程中部分或全部浇埋进混凝土中。由于混凝土中有尖角的石子和锐刃的钢筋，所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中应注意安装定位方法和浇捣压力，以避免止水带被刺破。由于橡胶撕裂强度比拉伸强度低，所以如果止水带刺破将会大幅度降低止水带抵抗外力的能力。

施工工艺

- 1、在浇埋混凝土前应使其界面部位保持平展，接头部位粘结坚固；
- 2、充分浇捣、振荡混凝土来定位止水带，使其与混凝土良好结合，以免影响止水效果。
- 3、固定止水带只能在止水带允许的部位上穿孔、打洞，不得损害本体部分；
- 4、止水带的固定方法应按设计要求进行。常用的固定方法有：在橡胶止水带两侧留有圆孔，孔径 5mm，两侧孔的间距分别为30cm，两侧错开布置，用细铁丝穿过预留孔，固定在钢筋或附加钢筋上，或专用卡具固定，用铁丝和模板固定等。但无论采用哪种方法，都必须保证止水带定位的准确、不损坏止水带的有效部位和便于混凝土的浇捣。

橡胶止水带施工注意事项：

- 1、在施工过程中，由于混凝土中有许多尖角的石子和锐刃的钢筋，所以浇捣和定位止水带时应注意浇捣的冲击力，以免由于力量过大而刺破橡胶止水带。如发现有刺破现象应及时修补，否则在接缝变形和受水压时橡胶止水带所能抵抗外力的能力就会大幅下降；
- 2.在定位橡胶止水带时一定要使其界面部位保持平展，更不能让止水带翻滚、扭结，如发现上述现象时应及时调整；
- 3、在浇注固定止水带时应防止止水带偏移，以免单侧缩短影响止水效果；
- 4、在混凝土浇捣时还必须注明充分振荡，以免止水带和混凝土结合不良而影响止水效果；
- 5、止水带接头必须粘结良好，如施工现场条件具备可采用热硫化连接的方法。