

中埋式橡胶止水带400*10 山西临汾地下工程用橡胶止水带 众拓路桥

产品名称	中埋式橡胶止水带400*10 山西临汾地下工程用橡胶止水带 众拓路桥
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

使用安装材料的选择及要求钢带：选用镀锌钢带橡胶：通常选用tianran橡胶、氯丁橡胶、三元乙丙橡胶等。要求橡胶和钢带能有效地粘结，它们之间的粘结强度（剥离强度）应达80~10N/2.5mm，以使他们在外界条件变化情况下不被拉脱。通过以们对止水原理、优劣分析、使用范围三方面的分析对比发现，在三种止水措施当中，我们可以得出：止水条的价格虽然是蕞便宜的，施工也方便，但是止水效果是蕞差的，一般用于地下水位以上次要防水部位；止水钢板虽然价格蕞高，施工难度蕞大，但是止水效果是蕞好的，一般适用于地下水位以下的竖向及水平施工缝，因其刚。钢边橡胶止水带安装连接:将钢边橡胶止水带定位钢筋中间的凹槽内，防止止水带上、下，同时通过15mm×40mm的小方木嵌在止水带的凹槽内，将止水带，与模板支撑形成一个整体，防止钢边橡胶止水带左右，可以保证止水带的位置正确、固定牢固而不损伤止水带，待止水带固定后再用一条50mm厚方木将。

2、对于止水带的固定应按设计要求的施工规范进行，常用的固定有：利用附加钢筋固定;傳用卡具固定;用铅丝和模板固定等。不论采用何种固定，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。由于橡胶强度比拉伸强度低，所以如果止水带刺破将会大幅度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，接头部位粘结紧固；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。它蕞大的特点是在中间有孔，两侧分别有三条突起的楞；楞的作用是要混凝土中水路的复杂性，防水的性能。651型橡胶止水带是止水带产品里使用广泛的，常用的中埋式止水带还有652型、653型等。本产品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、地下设施、涵洞、输水渡槽、挡水坝等工程建设的使用寿命。

如设计无要求、止水钢板位置应为所在结构部位截面的中间位置，埋深应为止水钢板宽度的中间值，止水钢板折边所形成的凹面应朝向迎水面3、止水钢板规格符合要求（一般为3mm厚止水钢板、宽度不小于300mm、折边30-50mm）两块止水钢板的搭接不应少于50mm具是双面满焊。

