

320*8型中埋式橡胶止水带 海北中孔形 抗断裂性 2022新闻

产品名称	320*8型中埋式橡胶止水带 海北中孔形 抗断裂性 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:全国
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

产品详情

320*8型中埋式橡胶止水带 海北中孔形 抗断裂性 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！！

橡胶止水带止水的安装技术——埋入式橡胶止水带安装

在绑扎钢筋之前应在垫层上或下层混凝土上弹出伸缩缝定位线，以确定伸缩缝位置；钢筋绑扎完成后放置止水带，止水带两端用定位钢筋和扁钢固定，用扁钢将止水带两端加紧并与结构钢筋或定位钢筋焊接；扁钢用一定间距的螺栓固定以保证止水带中间空心圆环与变形缝中xin重合，同时止水带两端应微微翘起与中间空心圆环成 $15^{\circ} \sim 30^{\circ}$ 水平夹角，便于浇筑混凝土时排出内部空气；对垂直设置的止水带应在定型钢筋上绑扎一定间距的混凝土垫块固定，并要保持其界面部位平展；为保证水平橡胶止水带的中xin标高，应在模板上弹出控制线，并在底板钢筋处点焊有止水环的钢筋棍以用来检查标高；一般采用从底部控制线位置处吊线坠的方法来控制垂直橡胶止水带的垂直度。

橡胶止水带连接方法

止水带主要应用于一些对防渗要求比较高的水工建筑物中，通常在沉降缝和伸缩缝中都要设置止水带。常见的止水带有橡胶的、紫铜片和塑料的。不管何种止水带都要具有良好耐久性，能够适应温度变化以及不均匀沉降带来的影响。这其中橡胶止水带在水利工程中应用范围广。所谓橡胶止水带就是在混凝土建筑物施工过程中，以天ran橡胶与各种合成橡胶为主要原料，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、隧道涵洞、输水渡槽、挡水坝等，确保工程建设

的使用寿命。当前，橡胶止水带具有良好的弹性、耐老化、耐磨以及抗撕裂性能，将橡胶止水带用于建筑物施工中，能够有效的防止渗水情形的发生，而且由于其具有较强的变形能力，能够有效起到缓冲减震的作用。橡胶止水带不能长时间露天暴晒，防止雨淋，勿与污染性强的化学物质接触。在橡胶止水带的具有使用过程中，由于橡胶止水带型号不同、长度不同，规格也不尽相同，因此需要对其进行连接，常见的连接方法有冷粘法和热粘法。冷粘法就是将橡胶止水带两个接头处的胶梗削平，然后进行打毛处理，完毕后再涂一层胶粘剂。为了增强效果，待其晾干后再涂一层。然后将两个接头放置在预定位置进行胶粘，并进行加压，浇筑混凝土。从以往经验来看，冷粘法效果不太理想，接头处往往耐久性比较差，接头塑性差、强度低，使用寿命较短，因此使用范围较窄，主要在一些易燃易爆工程施工中使用。目前，橡胶止水带接头处常使用的是热粘法。

止水带施工注意事项

在施工过程中，由于混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋，因此在浇捣和定位止水带时，应注意浇捣的冲击力，避免由于力量过大而刺破橡胶止水带。如果发现破裂现象应及时修补，否则在接缝变形和受水压时，橡胶止水带抵抗外力的能力就会大幅度降低。

固定止水带时，只能在止水带的允许部位上穿孔打洞，不得损坏止水带本体的部分。在定位橡胶止水带时，一定要使其在界面部位保持平展，更不能让止水带翻滚、扭结，如发现扭结不展的现象应及时进行调整。

在浇注固定止水带时，应防止止水带偏移，以免单侧缩短，影响其止水效果。在混凝土浇捣时还必须震荡充分，以免止水带和混凝土结合不良而影响止水效果。止水带接头必须粘接良好，如施工现场条件具备，可采用热硫化连接的方法。不加任何处理的所谓“搭接”是绝对不允许的。