

湖州市外贴式橡胶止水带EP500x8

产品名称	湖州市外贴式橡胶止水带EP500x8
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	88.00/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

外贴式橡胶止水带的样式是橡胶止水带只有一面有凸起的楞，也就是背面有楞，所以也被称为背贴式橡胶止水带。外贴式橡胶止水带是工程防水中一种止水材料。外贴式橡胶止水带一般按照GB18173.2-2014生产。

外贴式橡胶止水带的质量要求

- 1、外贴式橡胶止水带质量是关系到工程防水效果的关键，外贴式橡胶止水带要有足够的延伸性，来适应结构的反复变形，而外贴式橡胶止水带则不开裂、不断折。
- 2、外贴式橡胶止水带要有强度和硬度，在外贴式橡胶止水带安装或混凝土浇筑中不被损坏。影响整体工程质量。

视落实防水功能质量要求，止水钢板防水功能是建筑工程质量要求最基本的功能之一，只有从设计开始就重视它，才能从根本上杜绝建筑工程或构筑物渗漏问题，优良的建筑工程应做到主动性防水，因为止水钢板防水技术是一门综合性、应用性很强的技术科学，提高建筑工程的防水质量，必须从整个止水钢板防水体系出发，既要研究止水钢板防水体系内的每个环节，又要研究这些环节之间的关联性，只有这样，才能解决工程整个止水钢板防水体系的问题，止水钢板整体防水是工程达到优良标准的必备条件之一。

止水钢板被动性防水

被动性防水即从工程开始思想上就缺乏对止水钢板防水重要性的认识，致使止水钢板防水工程造价偏低，投入资金少，追求所谓的“质you价廉”，材料上质量低劣或使用假冒产品，甚至没有预算，设计上忽略或一带而过，造成工程渗漏水事故，zui后不得不边建设边堵漏，造成了很大的财产损失，浪费了大量

的人力物力，即使经过治理解决了渗漏水问题，也会耗去巨大的修缮费用。

橡胶止水带使用天然的橡胶与一些合成的橡胶合成为原料的，里面掺杂着各种各样的填充料和助剂，经过塑炼、混炼、压制三道工序成型，其中有很多的规格，例如：乙型、山型、桥型等一系列。

橡胶止水带 根据使用的情况可以分为埋式橡胶止水带和背贴式橡胶止水带。这种止水带的止水材料不仅具有良好的弹性，而且它还具有耐磨性、耐老化性和抗撕裂性，适应变形能力强、防水性能好，橡胶止水带收到强烈的氧化作用或是油类等的有机溶剂侵蚀时，都不可以使用橡胶止水带。一般在地下室的外墙和后浇带施工时使

(1) 橡胶止水带在先浇筑部分的砼施工时，在衬砌中部埋设止水带，并在顶板底面靠近变形缝处预留宽×深(150×30mm)通长凹槽。

(2) 橡胶止水带在浇筑后浇筑部分砼时，在变形缝止水带上、下通长安放(粘贴)2cm厚聚苯板，并在后浇砼靠近变形缝部同样预留(150×30mm)通长凹槽，然后浇筑后浇砼。

(3) 橡胶止水带待砼干燥后，在顶板顶面变形缝抠掉30mm深的衬垫板，底面抠掉20mm深的衬垫板，用高压空气把缝吹干净，然后在缝底粘贴一层PE泡沫棒，再用嵌缝膏把变形缝嵌平。

(4) 橡胶止水带止水带及止水带连接示意背贴式止水带固定中埋式止水带

(5) 橡胶止水带变形缝中埋止水带施工注意事项 中孔式中埋止水带：在混凝土结构变形缝处，中埋式止水带应沿结构厚度的中心线将止水带的两翼分别埋入结构中，中孔中心对准变形缝中央。止水带固定在钢筋上间距不得大于400mm，固定牢固。背贴式止水带中心对准变形缝中央，牢固焊接于防水卷材表面。

橡胶止水带 安装中埋式止水带以细铁丝悬吊于钢筋上固定(预埋钢筋间距为2m、长度为30cm)，在顶、底板水平安装时使止水带形成盆式，以避免止水带下的气体在混凝土浇捣时无法逸出，形成孔隙。

止水带设置时不可翻转、扭曲，如发现破损立即更换。

在混凝土浇筑前应避免止水带被污物 and 水泥砂浆污损，表面有杂质须清理干净，以免混凝土与其咬合不紧密形成渗水通道。

接触止水带的混凝土灌注应加强振捣，振捣时应竖直向止水带的两边(距离)进行，保证混凝土自身密实，不应出现粗骨料集中和漏振现象，水平向止水带下充满混凝土并充分振捣。

止水带应就位准确、安装牢固，模板的端板应做成厢形(上下带凹口的木模，木模的凹口为半圆形，直径比止水带中央气孔大5mm，在浇注一侧混凝土时保护止水带的另一侧翼不受到破坏。

止水带的接头部位采用对接的方法，接头处选在结构应力较小的部位。当止水带的局部无法安装(如遇箍筋无法穿越时)需采用两道遇水膨胀止水条进行过渡连接，止水条应与止水带纵向(纵向轴线)搭接不少于50mm，且要求腻子条粘贴在止水带迎水面一侧，粘贴应牢固可靠，止水条固定在施工缝表面的预留凹槽内，止水条间设置预埋注浆管。