

EP300x6外贴式橡胶止水带

产品名称	EP300x6外贴式橡胶止水带
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	48.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 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

我公司其主导产品有止水带系列，钢板腻子止水带系列，止水条系列，注浆管系列，伸缩缝系列等几大系列。我公司产品被广泛应用在全国公路、铁路等各种桥梁隧道工程和电厂、水厂、污水处理厂等大型工程项目上。公司秉承"以服务为基础，以质量为生存，以科技求发展"的经营理念，坚持"客户至上，安全，品质保障"的原则为广大客户提供优质产品与服务。公司严格执行先做人做事的经营战略，以严格的标准要求自我，抓紧售后服务，以客户的满意度为准，愿与大家携手共进，共同创造更加的未来。公司生产设备完备、制造工艺合理、检测手段齐全、产品质量稳定。

我们竭诚希望各界朋友的信赖、支持与合作，通过与新老客户的通力合作，以优质的产品服务于祖国的交通和建筑业，为振兴我国经济而努力奋斗。

实际应用中主要使用在水压及变形量较小的变形缝、伸缩缝、沉降缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及适应伸缩缝拉伸变形等特点，结构物的背贴式止水带也可作为普通止水带使用，应用于混凝土现浇时变形缝、施工缝内与混凝土结构成为一体的基础工程中，解决缝隙处的渗漏水问题背贴式止水带主要适用于混凝土构筑物底板或壁板外侧（混凝土迎水面）。具有与混凝土锚固紧密、止水密封及弹性拉伸变形等特点。外贴式止水带是防水板后的后道防水层，对于隧道渗水的预防至关重要。

止水钢板施工方法：

- 1、密封条与30建筑模板，模板的宽度和长的止水带应符合要求，木模板和整个墙体模板为一体，为防止混凝土浇筑木模板发生位移，泄漏，损失的水站。同时利用212in双螺旋盖将被张贴在橡胶止水带、木模板固定，双帽钉在两侧边缘部分的止水，每200双帽钉钉子。安装止水带应光滑，无下垂现象，本网站后浇混凝土达到设计强度80%，顶开模具。
- 2、在停止带回来的砌体2400厚砖墙作为外模，砖壁宽度和长度的止水带应符合要求的整面墙，砖墙和模

板（钢竹模板模具，等）连接成一个整体，以免浇漏浆，损失的水站。砖墙内事先粘贴3毫米厚的三元乙丙橡胶防水卷材或氯丁橡胶板（贴墙抹灰层内，要牢固）使橡胶止水带而不使用401防水胶固体浆糊。

- 1、应尽力保证钢板止水带在墙体中线上；
- 2、两块钢板之间的焊接要饱满且为双面焊，钢板搭接不小于200mm；
- 3、墙体转角处的处理，一、整块钢板弯折；二、丁字型焊接；三、7字型焊接。
- 4、止水钢板的支撑焊接，可以用小钢筋电焊在主筋上；
- 5、止水钢板穿过柱箍筋时，可以将所穿过的箍筋断开，制作成开口箍，电焊在钢板上。
- 6、止水钢板的“开口”朝迎水面。

由于外贴止水带具有优良的可加工性、良好的伸缩性能，使其在地板发生不均匀沉降时不容易发生断裂。主要用于水利工程中地板间、地板与闸墩间伸缩缝防止地下水渗漏，提高抗震能力以及抗冲击力，同时起到抗地陷的作用。同时由于止水带耐腐蚀性能强，可对水利工程起保护作用，以达到防渗透和止水的效果。止水带接头在需要转弯或者多线路连接处使用，能有效的防止因安装错位而引起的漏水。

外贴止水带施工要点

- 1、应尽力保证止水钢板在墙体中线上；
- 2、两块钢板之间的焊接要饱满且为双面焊，钢板搭接不小于20mm；
- 4、止水钢板的支撑焊接，可以用小钢筋点焊在主筋上；
- 6、止水带的“开口”朝迎水面。