

止水接头 EB型背贴橡胶止水带威名远扬

产品名称	止水接头 EB型背贴橡胶止水带威名远扬
公司名称	衡水市桃城区正大桥梁配件厂
价格	50.00/米
规格参数	品牌:正大 型号:320*10
公司地址	河沿镇英庄村
联系电话	0318-5822662 18832806960

产品详情

止水接头 eb型背贴橡胶止水带320 × 10cr-30 威名远扬 橡胶止水带简介

橡胶止水带是在传统的止水带基础上进行了全新改进，橡胶止水带就是可以利用橡胶本身具有的高弹性和压缩变形性的特性，在各种载荷下产生弹性变形，从而起到有效紧固密封，防止建筑构造的漏水、渗水及减震缓冲作用，从而提高了施工/伸缩缝的防水安全系数。如果发生渗漏，通过注浆，能有效地、快速的修补，防水质量，可靠不复发，其综合费用最经济，彻底解决了传统止水带的弱点

产品分类：

按材质可分为：天然橡胶型和氯丁橡胶型。其中天然橡胶型止水带具有很好的弹性和拉伸强度、优异的耐屈挠性、较高的撕裂强度和耐寒性；氯丁橡胶型止水带具有优异的耐油性、耐气候老化性、耐热老化性和耐燃性。

按结构及断面形状可分为：中埋式、外贴式、可卸式、桥梁伸缩装置密封橡胶带、钢边橡胶止水带、遇水膨胀橡胶止水条。

橡胶止水带保存运输注意事项：

橡胶止水带在运输与贮存时不能长时间露天曝晒，防止雨淋，勿与污染性强的化学物质接触，防止机械，钢筋损伤。产品应存放场所最好保持-10 - +30 ，相对湿度在40% - 80%应注意勿使其损坏，放置于通风、干燥处、并应避免阳光直射，禁止与酸碱油类等接触，且隔离热源，应保存于室内，并不得重压，成品应取直平放，勿加重压。存放场所最好保持-10~+30，相对湿度40%~80%。自生产日期起半年内产品性能应符合国家标准的规定。

注：

用户定货时应根据工程结构，设计图纸计算好产品长度，异型结构要有图纸说明，尽量在工厂中将止水带连接成整体，如需在现场连接时，可采用电加热板硫化粘合或冷粘接(橡胶止水带)或焊接(塑料止水带)的方法，如用户连接有困难，我公司可派技术人员现场指导。

外贴（背贴）式橡胶止水带

外贴（背贴）型橡胶止水带作为防水板的辅材，可广泛应用于地下室、地铁隧道、公路和铁路隧道工程的防水及水坝、人工湖、水池、污水处理场、垃圾掩埋场等工程的混凝土构筑物底板或壁板外侧（构筑物迎水面）的防水及防渗。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第一道防水层，对于隧道渗水的预防至关重要。

施工方法：

方法1、在止水带背面配30mm厚木模板，模板的宽度和长度应满足止水带安装的要求，木模板应与外墙整体模板连成一体，以防浇筑混凝土时木模板发生位移、漏浆，失去止水作用。同时用212in（lin=25mm）双帽钉将外贴式橡胶止水带与木模板固定，将双帽钉钉在止水带两侧最边缘部位，每隔200mm钉双帽钉一个。安装好的止水带应平整，无下垂现象，此部位在浇筑混凝土后，强度达到设计强度的80%以上方可拆模。

方法2、在止水带背面砌筑240mm厚砖墙作为外模，砖墙的宽度和长度应满足止水带安装的要求，砖墙应与外墙整体模板（钢模、竹模等）连接成一体，以免浇筑时漏浆，失去止水作用。砖墙内侧提前粘贴3mm厚的三元乙丙橡胶防水卷材或氯丁橡胶片（粘贴于砖墙内侧抹灰层之上，要牢固）然后再将橡胶止水带与其用401防水胶粘贴牢固。