

管廊用500x10钢边橡胶止水带

产品名称	管廊用500x10钢边橡胶止水带
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	98.00/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

中埋式钢边橡胶止水带主要设置在分部施工缝处，以增加两次混凝土施工结合面积，主要来满足施工缝防水要求，中埋式橡胶止水带钢板型号是宽300mm，厚3mm的钢板，长度3m1块，材质为Q235钢。施工时用对拉螺栓做水平支撑架，确保止水带的垂直度及高程满足设计及规范要求;混凝土浇筑完毕后要及时清理止水钢板上部被混凝土污染部分，防止上部混凝土浇筑时与钢板结合不良;下部施工完毕后，尽早凿毛清理，确保上部施工时混凝土能良好的结合;浇筑上部混凝土前，清除上部结构施工时散落的灰渣等污染物，在浇筑上部结构混凝土时，首层应该先浇筑2cm左右厚度的同等标号砂浆，一方面润湿先期施工的混凝土表层，起到良好的结合层的作用，另一方面来检查模板支护情况。确保构筑物外观尺寸符合设计及规范要求

外贴式橡胶止水带一面为平面，其特征在于带另一面上设有加强筋，加强筋横截面为矩形或矩形，这些加强筋将橡胶止水带主体连为一体。中间部位的加强筋可为各种形状，如横截面圆形、半圆形、矩形、方形等。加强筋在使用过程中的作用是如有漏水或渗水地方，加强筋可以堵塞漏水缝隙，达到止水、防水的目的。弹性孔条位于中部纵向布置，加强筋纵向布置，左、右至少各2道大矩形的，6道小矩形的。弹性孔条呈筒状，和橡胶止水带主体连为带的横截面厚度同。

外贴式橡胶止水带常用规格

常用宽度 (mm) : 230、250、270、280、290、395、300、350、400等。特殊规格定做。

常用厚度 (mm) : 6、7、8、10、12、15mm等。

包装 : 20m/卷、30m/卷，50m/卷。

外贴式橡胶止水带内的后浇混凝土的浇灌时间，按不同类型的后浇带选择不同的浇灌时间。伸缩后浇带根据先浇灌混凝土的收缩完成时间而定。不同水泥品种，不同水灰比，不同的温度条件养护的混凝土要区

别其收缩完成的时间而定，一般为浇注施工后60d 进行后浇带混凝土浇灌，在工期要求紧迫和有特别困难时，也不应少于30d。留置沉降后浇带，一般宜在建筑物沉降稳定后，再浇注后浇带的混凝土。

橡胶止水带的安装与施工规范：橡胶止水带是利用橡胶材料在受力时产生高弹形变的特性而制成的止水结构产品。广泛应用于水利、水电、堤坝涵闸、隧道地铁、人防工事、高层建筑的地下室和停车场等工程中变形缝的止水。橡胶止水带是在浇筑混凝土时被预埋在变形缝内与混凝土连成一体，可有效地防止构筑物变形缝处的渗水、漏水，并起到减震缓冲等作用，从而确保工程构筑物中的防水要求。

施工单位在进行橡胶止水带安装时，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，如地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、拦水坝、贮液构筑物等关于橡胶止水带作用及原理橡胶止水带是利用橡胶材料在受力时产生高弹形变的特性而制成的止水结构产品。广泛应用于水利、水电、堤坝涵闸、隧道地铁、人防工事、高层建筑的地下室和停车场等工程中变形缝的止水。止水带是在浇筑混凝土时被预埋在变形缝内与混凝土连成一体，可有效地防止构筑物变形缝处的渗水、漏水，并起到减震缓冲等作用。

对于橡胶止水带我们通常采用国际硬度、弹性、拉力、伸长率，对于止水带的硬度可采用邵尔A型硬度，其公差要求不变。橡胶止水带是利用其高弹性能,在各种荷载下会产生弹性形变遇水后会发生体积膨胀，因此其能起到坚固密封作用既能防治建筑物外部水进入建筑物内部又能防止建筑物内部水渗到外界,同时止水带还能起到减震缓冲作用。水闸橡胶密封件用料分为两类闸水封闸，「]水封橡胶闸门水封:1类闸门]水封:采用天然橡胶或天然橡胶为主的材料。SF6674适用于大型工程闸门; SF6474适用于中、小型工程闸门及伸缩缝。闸门水封 橡胶闸门水封，11类闸水封:合成橡胶或合成橡胶为主的材料。它适用于水中含有少量酸、碱、油类或海水的工程闸门。