

中埋式橡胶止水带样板工程

产品名称	中埋式橡胶止水带样板工程
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:400%
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

现在已经到达夏天，雨水开始增多，像一些水坝、游泳池或者一些地下建筑物等其他建筑需要变形缝防水首先就想到了[橡胶止水带](#)

，好的止水带可以保证建筑物的安全防水。如果您还在为寻找优质橡胶止水带发愁，那不妨来我们公司吧。我们的橡胶止水带，作为全国80%的橡胶深加工产品供应基地的衡水，我们的原材料充足，这样就保证了产品的价格，我们的产品技术在一步步的改良，从而保证了产品的质量。衡水中桥橡胶生产各种规格橡胶止水带，下面我给大家简单介绍下橡胶止水带：橡胶止水带和止水带都是以天然橡胶与合成橡胶为原材料，加入助剂经过塑炼、混炼压制成型，因而型号也是比较多，比如桥型、山型、P型、U型、Z型等等，根据其使用情况又可以分为埋式和背贴式橡胶止水带。好了就介绍到这里吧，如果您想了解更多关于橡胶止水带的知识那么请致电我们

止水带的作用及橡胶止水带的止水原理:我们把橡胶止水带又称为:橡胶止浆片、止水橡皮、止水带、橡胶止水片在南水北调过程中将广泛使用。在进行橡胶止水带生产时,正规厂家是以天然橡胶与各种合成橡胶为主要原料加以几种掺加各种助剂及填充料,经塑炼、混炼、压制成型,而一些小厂则采用再生胶来替代天然胶的方法节省成本,这就使产品质量难以保证.在利用橡胶的高弹性和压缩变形性的止水带产品,在各种载荷下产生弹性变形,从而起到有效紧固密封,不合格的产品就难以防止建筑构造的漏水、渗水及减震缓冲作用的产生。目前对于一些较大的高层或桥梁工程,由于不能连续浇注,或由于地基的变形,或由于温度的变化引起的混凝土构件热胀冷缩等原因,需留有施工缝、沉降缝、变形缝,在这些缝处必须安装橡胶止水带来防止水的渗漏问题。止水带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。橡胶止水带作用也就是原理,它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。根据橡胶止水带用途,用d表示;适用于施工缝用止水带,用f表示;适用于有特殊耐老化要求的接缝用止水带用x表示。

橡胶止水带是在混凝土浇筑过程中被部分或全部浇埋进混凝土中。在浇埋混凝土以前先要使其在界面部位保持平展，接头部分粘接紧固，再以适当的力充分浇捣、震荡混凝土来定位止水带，使其与混凝土

土良好的结合，以免影响止水效果。在施工过程中，由于混凝土中有许多尖角的石子和锐刃的钢筋，所以在浇捣和定位止水带

时，应注意浇捣的冲击力，以免由于力量过大而刺

破橡胶止水带

。如发现有破裂现象应及时修补，否则在接缝变形和受水压时，橡胶止水带所能抵抗外力的能力就会大幅度降低。在定位止水带时，一定要使其在界面部位保持平展，更不能让止水带翻滚、扭结如发现有扭转不展现象应及时进行调正。在浇铸固定时，应防止止水带偏移，以免单侧缩短，影响止水效果。在混凝土浇捣时还必须充分震荡，以免止水带和混凝土结合不良而影响止水效果。接头必须粘接良好，三种方式，如施工现场条件具备，可采用热硫化连接的方法。橡胶止水带接头有冷接法和热接法。冷接法一般应用于施工场所存在易燃易爆等物品时，一般采用冷接，冷接就是将两接头胶梗削平，打毛，再涂以薄层胶粘剂，晾干后再涂一层等仅有胶粘性时将两接头放置在预定位置进行胶粘，并进行加压，待30min后即可浇筑混凝土；热接法先清理止水带两接头部位，去除杂质；先把已指定型号的电加热接头模具预热，再把两接头放在模具中，并在两接头处上下放上未硫化的胶料，加压，加热，待一定时间后接头完成。其冷接或热接强度均大于止水带本体，能满足工程止水需要。止水带贮运注意事项：止水带在运输与贮存时，应注意勿使馐损坏，放置于通风、干燥处、并应避免阳光直射，禁止与酸碱油类及有机溶剂等接触，且隔离热源，应保存于室内，并不得重压，自生产日期起半年内产品性能应符合国家标准的规定