

泉州市654型橡胶止水带

产品名称	泉州市654型橡胶止水带
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	38.00/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

根据多年的生产经验,对橡胶止水带产品的主要型号进行了总结,橡胶止水带主要分为背贴式橡胶止水带、中埋式橡胶止水带、钢边橡胶止水带三种型号,具体规格有很多,在实际应用中宽度以300毫米、350毫米、400毫米,厚度主要为6毫米、8毫米、10毫米为主。

橡胶止水带主要有以下几种:

1.中埋式橡胶止水带,主要包括:

651型、652型、653型、654型、655型、656型、657型、658型、659型等多种型号,其中651型、652型、654型是中埋式止水带中常用的型号。常用尺寸为300*6、300*8、350*8、350*10、400*10、500*10(单位:mm)等。

2.遇水膨胀型橡胶止水带,常用尺寸为:252*6、352*6、352*8、452*8、452*10(单位:mm)等。

3.可卸式橡胶止水带,常用尺寸为:300*6、300*8、350*8(单位:mm)等

4.钢边式橡胶止水带,常用尺寸为:300*8、350*8、350*10(单位:mm)等

5.背贴式橡胶止水带,常用尺寸为:300*8、320*8、400*10(单位:mm)等

因此我们可以按用户要求生产各种形状、尺寸的橡胶止水带,另外还为不同工程、不同部位的需要备有十字型、丁字型、斜度型和内外转角型产品,可适用于任何设计要求。中埋式橡胶止水带安装在绑扎钢筋之前应在垫层上或下层混凝土上弹出伸缩缝定位线,以确定伸缩缝位置;钢筋绑扎完成后放置止水

带，止水带两端用定位钢筋和扁钢固定，用扁钢将止水带两端加紧并与结构钢筋或定位钢筋焊接；扁钢用一定间距的螺栓固定以保证止水带中间空心圆环与变形缝中心重合，同时止水带两端应微微与中间空心圆环成 $15^{\circ} \sim 30^{\circ}$ 水平夹角，便于浇筑混凝土时排出内部空气；对垂直设置的止水带应在定型钢筋上绑扎一定间距的混凝土垫块固定，并要保持其界面部位平展；为保证水平橡胶止水带的中心标高。

在各种压力荷载下产生弹性变形，从而起到坚固密封，可以有效地防止建筑构造的漏水、渗水并起到减震缓冲作用。在国家许多大型工程建筑设计中，土建、水土结构之间都有一定的伸缩要求，并存在防水防震等要求，因此采用和安装橡胶止水带是有效地解决以上工程中遇到种种问题中埋式橡胶止水带是利用橡胶的高弹性和压缩变形性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到紧固密封有效地防止建筑构件的漏水，渗水，并起到减震缓冲作用，可确保工程建筑物的使用寿命。外贴式橡胶止水带形式多样，产品结构相对复杂，我们为大家介绍一下该产品的常用固定方法，利用附加钢筋固定；专用卡具固定；用铅丝和模板固定等；注意：不论采用何种固定方法，对于外贴式橡胶止水带的固定方法应按设计要求的施工规范进行且必需保证止水带定位准确。型橡胶止水带是一种主要用于在混凝土变形缝、伸缩缝等混凝土内部设置的止水带产品。

施工缝用橡胶止水带：

1.施工缝用橡胶止水带为橡胶止水带中的一种型号，可为分外贴式施工缝止水带和中埋式施工缝止水带，都为中间无孔型橡胶止水带，用代号表示为：CP型橡胶止水带（中埋式无孔型）和EP型橡胶止水带（外贴式无孔型）。

2.施工缝指的是在混凝土浇筑过程中，因设计要求或施工需要分段浇筑，而在先、后浇筑的混凝土之间所形成的接缝。施工缝并不是一种真实存在的“缝”，它只是因后浇筑混凝土超过初凝时间，而与先浇筑的混凝土之间存在一个结合面，该结合面就称之为施工缝。因施工缝不存在真实的缝，所以在选择橡胶止水带上应选择中间无孔型橡胶止水带。

施工缝橡胶止水带的特性分析：止水带在建筑物中起密封止水的作用。它具有良好的防渗漏性能，阻燃，耐高电压，耐高温，收缩弹性强，易撕，易卷，滞燃性高，耐候性好。另外，在各种工程中运用广泛。施工缝橡胶止水带生产厂家普遍采用，其各项技术指标远远高于国家相关标准，工程使用寿命超过100年，食品卫生技术指标高于国标中的4个数量级，止水带及材料的拉伸和撕裂强度分别达20，增加了横筋，形变减小了32.07%，抵抗形变应力增加了40.17%。强度远高于通用橡胶止水带，可减少一道铜止水带。巧妙的止水带形状设计暂封口，可适应较大应力及变形。增加了横筋和带肋的同时，使横筋和带肋的尺寸比例合理，大大增强了止水带与周边混凝土的有效咬合和施工中的固定，防止脱离，使防水、止水效果更好。特别适用于使用及施工条件苛刻的水利、隧道、地铁及市政等土木、混凝土工程。施工缝橡胶止水带防水混凝土结构内的预埋铁件、穿墙管道、密集管群、钢筋稠密处及结构的后浇缝部位，采取切实有效措施，仔细施工，加强振捣，确保混凝土浇注质量。