

## CB型橡胶止水带型号及规格

产品名称	CB型橡胶止水带型号及规格
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

分类:按制造材质分为：橡胶止水带（R）如天然胶等，塑料止水带（P）如聚乙烯等，金属止水带（M）如铜，不锈钢等。

按用途分:变形缝用止水带(B),施工缝用止水带（S）,有特殊耐老化要求的接缝用止水带（J）

按设置位置:中埋式止水带（Z） 背贴式止水带(T）

按形状分为：平板型止水带(中部为平板的止水带), 变形型止水带(能够适应接缝变形的止水带) 又分为封闭型(中心孔等)和开敞型(中心变形体不封口) 两种，开敞型包括W型，F型，波型等。

产品标记：用途-材质-位置-规格（长×宽×厚）

紫铜止水带：其主要特点有：抗腐蚀能力强；强度高，能承受较大变形；外观轮廓清晰，无裂纹，压折，凹坑。

适用于各类水工建筑的基础止水，坝身止水，坝顶止水，廊道止水，以及坝体内孔洞止水，厂房止水，溢流面下横缝止水等，是防止疏漏的产品。用途:主要用于建设工程，地下设施，隧道，污水处理厂，水利，地铁等工程。为闸门，坝底，建设工程，地下建筑物等伸缩缝混凝土浇制配用。QZ系列橡胶座。从而确保工程建筑的使用寿命。

且型橡胶止水带一般选用的是三元乙丙胶,有优良的耐老化特性,常见的规格型号为450\*15mm.且型橡胶止水带是一种兴盛的橡胶止水带,关键运用于地铁站工程项目的变形缝。其制作工艺非常复杂,它是地铁施工中建筑变形缝用橡胶止水带,早已取得成功应用于西安市地铁5号线。其功效和实际效果早已很显著。相互配合它应用的也有一种是可卸式的u型止水带。二种型号规格的止水带左右相互配合,在建筑变形缝遭受细微变化后,维护总体工程建筑不受影响。这在其中且型止水带正中间的小v型槽对小量的存水也是有效果非常的好的清除,解决了少量地底存水的累积。

且型橡胶止水带工程施工常见问题：

且型橡胶止水带工程施工全过程的安裝品质普遍现象不平整,并不是中埋的难题。止水带应用前基础都成卷储放,安裝全过程中无法平整,根据选用工装夹具开展固定不动就可以,在砼浇筑全过程中也不容易产生偏移形变。固定不动工装夹具为2根厚壁方槽钢(重量较轻弯曲刚度,方便使用)加“U”型夹,安裝时与建筑钢筋临时性土体,应用中纵向方槽钢既可做为操纵纵向沉降缝设计标高标示,又可做为限定止水带线型和部位的工装夹具,应用实际效果优良。止水带安裝U型夹选用U型夹安裝的止水带对中平整,中埋止水带宜用一字型,但规定墙体厚度不小于三十厘米,它的防水功效,比不上外面层贴式止水带好,外面层贴止水带拒油于墙内,把水不可以进到沉降缝。中埋止水带,水已进到沉降缝中,能够绕开止水带进到房间内

中埋橡胶止水带是两边有棱的橡胶止水带。中埋橡胶止水带主要分为CB型和CP型两大类,橡胶止水带中间有孔的是CB型,中间无孔的是CP型。

外贴橡胶止水带是一边有棱的橡胶止水带。外贴橡胶止水带主要分为EB型和EP型两大类,橡胶止水带中间有空的是EB型,中间无孔的是EP型。

1、中埋橡胶止水带:使用绑线通过止水带边缘的加固小孔绑固在墙体水平筋上,绑扎牢固,确保无下垂扭曲现象。

2、外贴橡胶止水带:外墙模板支设完毕,用固定钉在止水带边翼位间距800mm将止水带固定在模板上。固定过程中,要在模板内侧挂水平线抄平,作为止水带上沿安装基准线,确保止水带平直。混凝土浇筑完毕,墙体具备拆模条件时,外贴橡胶止水带固定相连的模板不拆除。内侧模板可以拆除,进行钢筋、止水带表面、墙顶面浮浆清理。

橡胶止水带施工准备1、人员。首先根据施工进度及止水带安装工程量,配备足够操作人员。其次,按设

计要求、橡胶止水带安装及连接要求，请止水带厂家技术员对施工操作人员进行培训，使其熟练掌握专用焊接工具操作方法及操作规程，明确止水带安装部位施工节点构造。

2、材料准备。按设计要求，采购相应品牌橡胶止水带。橡胶止水带其数量和质量应符合设计及相关质量标准要求。

3、工具及附料  
a. 焊接夹具 - 用于合适的尺寸和形状  
b. 110伏电焊刀 - 200伏用于特殊目的的电焊刀  
c. 低碳钢电焊刀现场机具,厂家未提供;  
a. 细密的小锯 - 用于切割止水带  
b. 钢丝刷 - 用于清理焊刀  
c. 110伏电源 - 用于电焊刀  
d. 喷灯/焊枪 - 适用于热熔不适用于电焊刀

4、确定安装位置按设计要求在需安装止水带的位路放出安装线，两条平行的止水带接茬应错开3m以上。

5、技术准备。仔细审核图纸，施工前认真做好技术交底。