

# 广州652型橡胶止水带规格

产品名称	广州652型橡胶止水带规格
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	品牌:天鹏 产地:河北 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

按建筑设计型号分为：CB橡胶止水带，中埋式中间带着圆孔；CP型止水带，两边三角形尾中间平板；EB型止水带，在外面贴附形式中间有圆孔；EP型规格止水带，外置式的一种中间部位没有圆形孔状。按着材料分类可分为：天然橡胶的止水带，丁橡胶的止水带，三元乙丙橡胶的止水带。

按施工要求可分为：中埋橡胶止水带和背贴橡胶止水带(外贴橡胶止水带)、钢边橡胶止水带、遇水膨胀橡胶止水带、平板止水带。

产品客户需求指标：后浇带止水带型号：后浇带、规格：(宽度\*厚度) 500\*15、用途：高层建筑的地下室、硬度(邵尔) A度：60±5、拉伸强度MPa： 10/ 12/ 15/ 18。扯断伸长率%： 380/ 420/ 450

产品应用环境：后浇带止水带适合用于污水池、地下工程、大型水利工程均采用聚硫密封膏。后浇带止水带的介绍是运用橡胶制品的特点，在各种微小外力产生的可恢复性变化，在建筑中的各种伸缩缝中起到缝隙密封，防止漏水，渗水同时也起到缓冲减震作用。多种工程设计中，土木工程中的基础建设中要求一定的伸缩作用，并有的防水和微小震动变化等问题，因而使用橡胶止水带在工程中解决以上的问题

近年来，国内的高层在建筑物中，也都在安装橡胶止水带进行防水处理，并且技术已经非常普遍，并且得到了广泛的应用，主要是因为建筑物地底下水位较高，同时为了加快施工进度(一般安装橡胶止水带的时间是两个月)，使地下室顶板施工完成后尽快进行基坑的回填。止水带在进行安装时应平整，表面的浮皮、锈污、油渍均应清除干净。如有砂眼、钉孔、裂纹应予焊补。如果现场接长宜用搭接焊。搭接长度应不小于20mm，且应双面焊接(包括“鼻子”部分)。经试验能够保证质量亦可采用对接焊接，但均不得采用手工电弧焊。

如果是钢边橡胶止水带采用焊接接头表面应光滑、无砂眼或裂纹，不渗水。在工厂加工的接头应抽查，抽查数量不少于接头总数的20%。在现场焊接的接头，应逐个进行外观和渗透检查合格。止水带在安装应准确、牢固，其鼻子中心线与接缝中心线偏差 $\pm 5\text{mm}$ 。定位后应在鼻子空腔内满填塑性材料。不得使用变形、裂纹和撕裂的聚氯乙烯(PVC)或橡胶止水带。橡胶止水带连接宜采用硫化热粘接；PVC止水带的连接，按厂家要求进行，可采用热粘接(搭接长度不小于10cm)。接头应逐个进行检查，不得有气泡、夹渣或假焊。止水带的接头必要时进行强度检查，抗拉强度不应低于母材强度的75%

中埋式止水带安装步骤：

#### 1、首先加强混凝土振捣，扫除中埋式橡胶止水带

底部气泡和空地，使止水带和混凝土紧密结合。然后止水带埋设方位应精确，其基地空心圆环应与变形缝重合。

#### 2、中埋式橡胶止水带

应固定在挡头模板上，先装置一端，浇筑混凝土时另一端应用箱型模板维护，固守时只能在止水带的答应部位上穿孔打洞，不得损坏止水带本体有些；

3、固定止水带时，应防止水带偏移，防止单侧缩短，影响止水作用。4、止水带定位时，应使其在界面部位坚持平展，不得使橡胶止水带翻滚、扭结，如发现有扭结不展景象应及时进行调正。5、止水带的长度应根据施工请求事先向生产厂家定制（一环长），尽量防止接头。如确需接头，应满意以下请求：挡头模板钻钢筋孔固定钢筋卡固定止水带下一环止水带定位拆挡头板灌注混凝土先浇混凝土围岩防水板止水带模板台车钢筋卡钢筋卡模板台车端头模板止水带防水板围岩热硫化衔接热硫化衔接热硫化衔接搭接对接(引荐方式) 10cm复合接(引荐方式) 10cm热硫化止水带接头方式