

# 诸暨市651型橡胶止水带尺寸

产品名称	诸暨市651型橡胶止水带尺寸
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/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

651型橡胶止水带不得长时间露天曝晒，防止雨淋，勿与污染性强的化学物质接触。二、在运输和施工中，防止机械、钢筋损伤651型橡胶止水带。651型橡胶止水带施工与安装三、施工过程中，651型橡胶止水带必须可靠固定，避免在浇注混凝土时发生位移，保证651型橡胶止水带在混凝土中的正确位置。651型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

### 一、简介

651型止水带，这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，具有以橡胶材料弹性和结构形式来适应混凝土伸缩变形的能力。本产品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。

### 二、用途及适应温度

651型止水带主要用于混凝土现浇时必须设有的永久性变形缝内，如水渠、隧道引出口、挡水坝、输水渡槽等。中埋式橡胶止水带适应温度：普通型：-25 --+60 ；耐寒型：-40°C--+60 。

### 三、分类

1、651型止水带产品分类从材料选择来区分可分为中埋式橡胶止水带、中埋式PVC止水带、中埋式止水带接头和中埋式遇水膨胀止水带等。2、从结构形式上可分为CB型止水带和CP型止水带两种。

EVA止水带是由聚氯乙烯，EVA树脂与各种填充剂，经特殊生产工序而制成的止水材料。EVA止水带利用弹性体材料具有的弹性变形特性在建筑构造接缝中起到防漏、防渗作用，EVA止水带具有耐腐蚀、耐

久性好的特点。

## 适应范围

可应用在任何地面或地下建筑，形成一道长久而坚固的隔水屏障，特别适用于储水和挡水的结构，例如水库、污水池、水坝、地铁、隧道挡水墙等。防水板采用空铺法固定在喷射混凝土的基面上，防水板与后浇混凝土之间无法密贴。而防水板铺设时很容易出现破损部位，一旦破损部位未发现并且进行修补，就会造成渗漏水进入防水板和二衬结构之间。在结构不密实或开裂部位渗出。产生窜水现象，给后期堵漏维修工作带来很大困难。这就是防水板全包防水层的缺陷。为解决这一难题，就需要在防水层表面设置分区注浆系统。

分区系统是通过一定的手段，将防水区域分隔开，这样如果个别区域内一旦出现渗漏，渗漏水不会窜入其它防水区域内，减少后期的注浆堵漏工作量。这样的分区系统就靠背贴止水带来实现。背贴式止水带是防水板后的第yi道防水层。对于隧道渗水的预防至关重要。为保证后灌注的混凝土与止水带之间咬合密实。减少出现窜水的现象，需要在背贴式止水带两侧的齿条间设置注浆花管，一旦出现不实现象可以通过注浆花管进行注浆。

遇水膨胀止水带在遇水后会逐渐膨胀，zui后会缓慢堵塞遍布存在的毛细孔隙、使其接触的混凝土界面的接触更加紧密，从而产生较大的抗水压力，形成不透水的可塑性胶体，这种产品具有膨胀倍率高，移动补充性能强的特点，置于施工缝浇缝后，具有较强的平衡自愈功能，可自行封堵因沉降而出现的新的微小缝隙，对于已完工的工程，如缝隙渗漏水，可用止水条重新堵漏，施工费用低且施工工艺简单，耐腐蚀性ji佳。

遇水膨胀止水带的规格及参数：遇水膨胀橡胶止水带在静态蒸馏水中的体积膨胀率(%)可自动调节，分为：150%、220%、300%等几类。本产品适用于混凝土施工缝、后浇缝的止水功能。同时也适用于建筑构件拼装接缝、接缝的嵌缝、盾构法隧道管片接缝、板缝墙缝的防水工程，广泛用于贮水池、沉淀池、地下车库、地下室、地铁、大坝、隧道、涵洞、防洪堤坝等各种地下建筑工程和水利工程。遇水膨胀止水带是防治土木建筑构筑物的漏水、浸水zui为理想的新型材料，当这种橡胶浸入水中时，亲水基因会和水反应生成氢键，自行膨胀，将空隙填充，对已往采用其他方法无法解决的施工部位，都能广泛而容易使用。